

全球实践  
低温带式干燥机



德国施德兰干燥技术有限公司  
干燥技术专家

高效干燥，服务全球





项目地: Berneck S.A, 巴西  
型号: BT 1/8400-58.5  
安装年份: 2022  
干燥物料: 松树皮和木片  
(预干燥燃料用)  
出料能力: 80.0吨/小时  
降水区间: 60% - 51% 含水率



项目地: Pyrocell, 瑞典  
型号: BTU 1/6200-27-3  
安装年份: 2021  
干燥物料: 木屑 木片  
出料能力: 约6.0吨/小时  
降水区间: 55%-3%含水率





项目地: Schwenk Latvija SIA  
拉脱维亚  
型号: BT 1/6200-13.5  
安装年份: 2021  
干燥物料: 替代燃料  
出料能力: 约7.7吨/小时  
降水区间: 25%-3%含水率



项目地: Kastamonu Samsun  
土耳其  
型号: BTU 1/6200-45-6-2  
安装年份: 2021  
干燥物料: 木屑 木片  
出料能力: 约27.3吨/小时  
降水区间: 82%-1.5%绝对含水率

项目地: Ante Leimholz, 德国

型号: BTU 1/6200-37.5-5-3

安装年份: 2021

干燥物料: 木屑

出料能力: 约11.0吨/小时

降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Ziegler, 德国

型号: BTU RecuDry 1/6200-60

安装年份: 2021

干燥物料: 木屑

出料能力: 约36.4吨/小时

降水区间: 40%-10%含水率





项目地: HS Timber, 德国  
型号: BTU RecuDry 1/6200-54  
安装年份: 2021  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约15.4吨/小时  
降水区间: 51%-10%含水率



项目地: JSC, VMG Klaipeda  
立陶宛  
型号: BTU RecuDry 1/6200-34.5  
安装年份: 2021  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约14.0吨/小时  
降水区间: 47%-2%含水率

项目地: Vostok Ressources  
俄罗斯  
型号: BT 1/6200-19.5  
安装年份: 2021  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约6.0吨/小时  
降水区间: 55%-10%含水率



项目地: Klabin S.A. 巴西  
型号: BT 1/6200-45  
安装年份: 2020  
干燥物料: 桉树皮  
出料能力: 约11.4吨/小时  
降水区间: 58%-10%含水率







项目地: Technip Benelux B.V.  
芬兰  
型号: BT 1/6200-22.5-3  
安装年份: 2020  
干燥物料: 木屑 碎木片  
出料能力: 约6.0吨/小时  
降水区间: 50%-3%含水率



项目地: Mayr-Melnhof Paskov  
捷克  
型号: BT 1/6200-13.5  
安装年份: 2020  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约20.5吨/小时  
降水区间: 50%-45%含水率

项目地: Sebes II, 罗马尼亚  
型号: BT 1/6200-37.5  
安装年份: 2020  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约12.7吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Arba Follum A.S., 挪威  
型号: BT 1/6200-24  
安装年份: 2020  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约36.4吨/小时  
降水区间: 53%-38%含水率





项目地: Holzmuhle Westerkamp  
德国  
型号: BTU RecuDry 1/6200-19.5  
安装年份: 2019  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约5.5吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: SEB Chabbert  
法国  
型号: BTU 1/6200-54  
安装年份: 2019  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约5.0吨/小时  
降水区间: 50%-11%含水率

项目地: GDM Pellets, 法国  
型号: BT 1/6200-18  
安装年份: 2019  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约6.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: 东盾, 中国  
型号: BTU 1/6200-61,5-8/3  
安装年份: 2019  
干燥物料: 木屑 大片刨花  
出料能力: 约25.5吨/小时  
降水区间: 80%-2%绝对含水率





项目地: 太阳纸业, 老挝  
型号: 2x BT 1/6200-33  
安装年份: 2019  
干燥物料: 纸污泥 木屑树皮  
和浆渣  
出料能力: 单台约40.2吨/小时  
降水区间: 55%-30%含水率



项目地: CEA, 法国  
型号: BT 1/6200-19.5  
安装年份: 2019  
干燥物料: 木片  
出料能力: 约13.9吨/小时  
降水区间: 45%-30%含水率

项目地: Keitele Energy Oy, 芬兰  
型号: BT 1/6200-31.5  
安装年份: 2019  
干燥物料: 木屑 树皮  
出料能力: 约11.0吨/小时  
降水区间: 60%-40%含水率



项目地: Pfeifer Holz s.r.o., 捷克  
型号: BT 1/6200-39  
安装年份: 2019  
干燥物料: 木屑 锤磨机料  
出料能力: 约11.5吨/小时  
降水区间: 53%-10%含水率





项目地: Rettenmaier Tatra Timber  
斯洛伐克  
型号: BTU RecuDry 1/6200-30  
安装年份: 2019  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约8.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Rettenmaier & Söhne  
德国  
型号: BTU RecuDry 1/6200-54  
安装年份: 2019  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约17.6吨/小时  
降水区间: 46%-16%含水率

项目地: Hekotek Moelven, 挪威  
型号: BTU RecuDry 1/6200-33  
安装年份: 2019  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约10.6吨/小时  
降水区间: 53%-10%含水率



项目地: Ikea Industry, 波兰  
型号: BTU RecuDry 1/6200-33  
安装年份: 2019  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约7.6吨/小时  
降水区间: 55%-10%含水率







项目地: RFP Group, 俄罗斯  
型号: BT 1/6200-37,5  
安装年份: 2018  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约13.7吨/小时  
降水区间: 55%-10%含水率



项目地: Stora Enso Timber AB  
瑞典  
型号: BTU RecuDry 1/6200-45  
安装年份: 2018  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约10.0吨/小时  
降水区间: 52%-10%含水率

项目地: SWISS KRONO, 波兰  
型号: BT 2/6200-39  
安装年份: 2019  
干燥物料: OSB定向刨花板  
出料能力: 约20.0吨/小时  
降水区间: 100%-1.5%绝对含水率



项目地: Europa & C Energia  
Viana, 葡萄牙  
型号: BT 1/6200-19.5  
安装年份: 2019  
干燥物料: 树皮废纸污泥混料  
出料能力: 约20.0吨/小时  
降水区间: 66%-55%含水率





项目地: 山东丰源, 中国  
 型号: BTU 1/6200-60-8/3  
 安装年份: 2018  
 干燥物料: OSB定向刨花板  
 出料能力: 约15.0吨/小时  
 降水区间: 100%-2%绝对含水率



项目地: Mayr-Melnhof  
 奥地利  
 型号: BTU recudry 2/6200-34.5  
 安装年份: 2018  
 干燥物料: 木屑  
 出料能力: 约13.5吨/小时  
 降水区间: 50%-10%含水率

项目地: Pinnacle可再生能源  
加拿大  
型号: BT 1/6200-42  
安装年份: 2018  
干燥物料: 刨花 木屑 木屑和树皮混料  
出料能力: 约14.9吨/小时  
降水区间: 45%-8%含水率



项目地: 山东俏家, 中国  
型号: BTU 1/6200-49.5-6/3  
安装年份: 2018  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约15.7吨/小时  
降水区间: 80%-2%绝对含水率





项目地: Starwood AS  
 土耳其  
 型号: BT 2/6200-22.5  
 安装年份: 2018  
 干燥物料: 木片  
 出料能力: 约12.8吨/小时  
 降水区间: 100%-1.5%绝对含水率



项目地: Kronospan Luxembourg  
 S.A., 卢森堡  
 型号: 2xBTU 2/6200-57-16/6  
 安装年份: 2018  
 干燥物料: OSB定向刨花板  
 出料能力: 约2x30.6吨/小时  
 降水区间: 100%-2%绝对含水率

项目地: Postavsky Mebelny  
白俄罗斯  
型号: BT 1/2700-24 (扩展)  
安装年份: 2018  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约3.3吨/小时  
降水区间: 55%-10%含水率



项目地: Biogastur S.A.  
西班牙  
型号: BTU 1/6200-15  
安装年份: 2018  
干燥物料: 厌氧沼渣  
出料能力: 约3.3吨/小时  
降水区间: 72%-40%含水率





项目地: 埃德蒙顿资源管理  
加拿大  
型号: BTU 1/6200-18-3/2  
安装年份: 2018  
干燥物料: 替代燃料  
蒸发能力: 约4.1吨/小时



项目地: Stora Enso Timber AB  
瑞典  
型号: BTU RecuDry 1/6200-45  
安装年份: 2018  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约10.0吨/小时  
降水区间: 52%-10%含水率

项目地: Toono Kosan

日本

型号: BT 1/6200-13.5

安装年份: 2018

干燥物料: 木屑 湿磨料

出料能力: 约4.0吨/小时

降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Kuhmon Lämpö Oy

芬兰

型号: BT 1/6200-40.5

安装年份: 2017

干燥物料: 树皮

出料能力: 约36.0吨/小时

降水区间: 60%-50%含水率







项目地: Bioendev AB  
瑞典  
型号: BT 1/6200-15  
安装年份: 2017  
干燥物料: 木屑 木片  
出料能力: 约3.4吨/小时  
降水区间: 55%-3%含水率



项目地: Tokyo Board Industries  
日本  
型号: 2xBT 1/6200-19.5  
安装年份: 2017  
干燥物料: 刨片 木屑  
出料能力: 约2x16.0吨/小时  
降水区间: 100%-2%绝对含水率

项目地: Agroenergi Neova  
Pellets AB 瑞典  
型号: BT 1/6200-22.5  
安装年份: 2017  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约7.5吨/小时  
降水区间: 37.3%-8%含水率



项目地: North West Biomass  
Limited, 英国  
型号: BT 1/6200-15  
安装年份: 2017  
干燥物料: 湿磨木片  
出料能力: 约5.1吨/小时  
降水区间: 48%-10%含水率





项目地: ochdre Biomass Limited, 英国  
型号: BT 1/6200-15  
安装年份: 2017  
干燥物料: 湿磨木片  
出料能力: 约5.1吨/小时  
降水区间: 48%-10%含水率



项目地: OÜ Osula Graanul 爱沙尼亚  
型号: 2xBTU 1/6200-60-7/5  
安装年份: 2017  
干燥物料: 木屑 碎木片  
出料能力: 约18.3吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率

项目地: „SETLES“ LLC, 俄罗斯  
型号: BT 1/6200-15  
安装年份: 2017  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约4.5吨/小时  
降水区间: 55%-10%含水率



项目地: Mayr-Melnhof Holz  
俄罗斯  
型号: BT 1/6200-27  
安装年份: 2017  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约9.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率





项目地: Diacarbon, 加拿大  
型号: BT 1/6200-19.5  
安装年份: 2017  
干燥物料: 木屑混料 研磨料  
出料能力: 约5.56吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: SAS B.C. 48, 法国  
型号: BT 1/6200-30  
安装年份: 2016  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约8.4吨/小时  
降水区间: 50%-8%含水率

项目地: Pfeifer Holz GmbH & Co.  
KG, 奥地利  
型号: BT 1/6200-27  
安装年份: 2017  
干燥物料: 木屑 湿磨木片  
出料能力: 约5.0吨/小时  
降水区间: 54%-10%含水率



项目地: BF Project Limited  
乌克兰  
型号: BT 1/6200-48  
安装年份: 2016  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约22.0吨/小时  
降水区间: 45%-10%含水率





项目地: Hasslacher Preding  
Holzindustrie GmbH, 奥地利  
型号: BTU RecuDry 1/6200-25.5  
安装年份: 2016  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约6.8吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Invernizzi S.P.A.  
意大利  
型号: BTU 1/6200-27-3/2  
安装年份: 2016  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约4.5吨/小时  
降水区间: 55%-1%含水率

项目地: SIA "Pellet 4 Energia"  
拉脱维亚  
型号: BT 1/6200-57  
安装年份: 2016  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约18.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Stora Enso Ala Sawmill  
瑞典  
型号: BT 1/6200-28.5  
安装年份: 2016  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约8.5吨/小时  
降水区间: 55%-10%含水率







项目地: Cimpor - Indústria de Cimentos, SA, 葡萄牙  
型号: BT 1/6200-12  
安装年份: 2016  
干燥物料: 替代燃料  
出料能力: 约7.0吨/小时  
降水区间: 40%-15%含水率



项目地: SWISS Krono GmbH  
德国  
型号: BT 1/6200-25.5  
安装年份: 2016  
干燥物料: OSB定向刨花板  
出料能力: 约48.6吨/小时  
降水区间: 53%-42%含水率

项目地: AS Graanul Invest  
爱沙尼亚  
型号: 2xBT 1/6200-49.5  
安装年份: 2016  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约2x14.1吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Enterra spa, 意大利  
型号1: BT 1/6200-31.5  
型号2: BT 1/6200-9  
安装年份: 2016  
干燥物料: 油渣  
出料能力:  
19.5吨/小时降水55%-38%含水率  
4.0吨/小时降水38%-15%含水率





项目地: Del-Tech / Canfor  
加拿大  
型号: BT 1/6200-16.5  
安装年份: 2015  
干燥物料: 木屑 刨片混料  
出料能力: 约11.2吨/小时  
降水区间: 37%-8%含水率



项目地: Del-Tech / Canfor  
加拿大  
型号: BT 1/6200-34.5  
安装年份: 2015  
干燥物料: 木屑 刨片混料  
出料能力: 约15.1吨/小时  
降水区间: 45%-8%含水率

项目地: Electrica Nueva Electrica  
Nueva 智利  
型号: BT 1/6200-15  
安装年份: 2015  
干燥物料: 木片 树皮  
出料能力: 约15.7吨/小时  
降水区间: 57%-45%含水率



项目地: Stora Enso Wood  
Products, 捷克  
型号: BT 1/6200-31.5  
安装年份: 2015  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约9.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率





项目地: Uddevalla Energi  
瑞典  
型号: BT 1/6200-55.5  
安装年份: 2015  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约13.0吨/小时  
降水区间: 55%-8%含水率



项目地: Stelmet S.A.  
波兰  
型号: BT 1/6200-24  
安装年份: 2015  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约8.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率

项目地: Pinnacle Renewable  
Energy Inc., 加拿大  
型号: 2x BT 1/6200-42  
安装年份: 2015  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约2x13.0吨/小时  
降水区间: 50%-6%含水率



项目地: Evermore, 北爱尔兰  
型号: BT 1/6200-31.5  
安装年份: 2015  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约1.4-1.5吨/小时  
降水区间: 55%-接近 0%含水率





项目地: Thermopell, 德国  
型号: BT 1/6200-12  
安装年份: 2015  
干燥物料: 木片  
出料能力: 约5.6吨/小时  
降水区间: 50%-20%含水率



项目地: SFC Integrated  
土耳其  
型号: BTU 2/6200-45-10/4  
安装年份: 2015  
干燥物料: OSB定向刨花板  
出料能力: 约25.0吨/小时  
降水区间: 50%-2%含水率

项目地: Münch Edelstahl  
俄罗斯  
型号: BT 1/6200-28.5  
安装年份: 2015  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约9.5吨/小时  
降水区间: 55%-10%含水率



项目地: 德国  
型号: BT 4/6200-30  
安装年份: 2015  
干燥物料: 甜菜粕  
出料能力: 约96.0吨/小时  
降水区间: 70%-62%含水率







项目地: Sägewerk, 德国

型号: BT 1/6200-33

安装年份: 2014

干燥物料: 木屑

出料能力: 约10.5吨/小时

降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Hasslachertes GmbH

俄罗斯

型号: BT 1/6200-12

安装年份: 2015

干燥物料: 木屑

出料能力: 约3.5吨/小时

降水区间: 55%-10%含水率

项目地: AKZ Ltd., 拉脱维亚  
型号: BT 1/6200-18  
安装年份: 2014  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约5.3吨/小时  
降水区间: 55%-8%含水率



项目地: Spacva d.d.  
克罗地亚  
型号: BT 1/6200-16.5  
安装年份: 2014  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约6.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率





项目地: EVO Energieversorgung  
德国

型号: BT 1/6200-19.5

安装年份: 2014

干燥物料: 木屑

出料能力: 约6.0吨/小时

降水区间: 50%-9%含水率



项目地: SIA Graanul Pellets  
拉脱维亚

型号: BT 1/6200-49.5

安装年份: 2014

干燥物料: 木屑

出料能力: 约14.1吨/小时

降水区间: 50%-10%含水率

项目地: Postavsky furniture center, 白俄罗斯  
型号: BT 1/2700-11  
安装年份: 2014  
干燥物料: 木屑, 碎木片  
出料能力: 约1.18吨/小时  
降水区间: 55%-10%含水率



项目地: Diacarbon Energy  
加拿大  
型号: BT 1/6200-19.5  
安装年份: 2014  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约5.56吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率





项目地: Lafarge Cement S.A.  
波兰  
型号: BT 1/6200-12  
安装年份: 2014  
干燥物料: 固碎废料  
出料能力: 约10.0吨/小时  
降水区间: 35%-10%含水率



项目地: LARE S.A., 阿根廷  
型号: BT 1/6200-9  
安装年份: 2013  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约2.95吨/小时  
降水区间: 50%-11%含水率

项目地: Mayr-Melnhof Pellets  
奥地利  
型号: BT 1/6200-34.5  
安装年份: 2013  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约8.3吨/小时  
降水区间: 53%-10%含水率



项目地: Södra Cell AB  
瑞典  
型号: BT 1/6200-48  
安装年份: 2013  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约19.4吨/小时  
降水区间: 52%-10%含水率





项目地: Holzindustrie Pauls  
比利时  
型号: BT 1/6200-25.5  
安装年份: 2013  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约10.0吨/小时  
降水区间: 50%-9%含水率



项目地: Kastamonu  
保加利亚  
型号: BT 1/6200-33  
安装年份: 2013  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约45.7吨/小时  
降水区间: 47%-40%含水率

项目地: Kronoply

德国

型号: BT 1/6200-13.5

安装年份: 2013

干燥物料: 木屑, 树皮

出料能力: 约4.7吨/小时

降水区间: 50%-25%含水率



项目地: HIT Holzindustrie

德国

型号: 2xBT 1/6200-28.5

安装年份: 2013

干燥物料: 木屑

出料能力: 约2x8.8吨/小时

降水区间: 50%-10%含水率







项目地: HIT Holzindustrie  
德国  
型号: 2xBT 1/6200-28.5  
安装年份: 2013  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约2x7.5吨/小时  
降水区间: 50%-3%含水率



项目地: Polski Koks S.A.  
波兰  
型号: BT 1/6200-21-K  
安装年份: 2013  
干燥物料: 煤球团  
出料能力: 约10.0吨/小时  
降水区间: 28%-8%含水率

项目地: Solør Bioenergie AS  
挪威  
型号: BT 1/6200-13.5  
安装年份: 2013  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约3.7吨/小时  
降水区间: 57%-10%含水率



项目地: La Tiesse s.r.l.  
意大利  
型号: BT 1/6200-19.5  
安装年份: 2013  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约6.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率





项目地: SC Egger SRL  
罗马尼亚  
型号: BT 2/6200-28.5  
安装年份: 2013  
干燥物料: 碎木片, 木屑  
出料能力: 约43.0吨/小时  
降水区间: 47%-30%含水率



项目地: I-PAN, 意大利  
型号: BT 1/6200-43.5  
安装年份: 2012  
干燥物料: OSB定向刨花板  
出料能力: 约10.0吨/小时  
降水区间: 56.8%-3%含水率

项目地: Södra Cell, 瑞典  
型号: BT 1/6200-49.5  
安装年份: 2012  
干燥物料: 树皮  
出料能力: 约26.6吨/小时  
降水区间: 60%-45%含水率



项目地: Ante Holz GmbH &  
Co. KG, 德国  
型号: BT 1/6200-15  
安装年份: 2012  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约5.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率





项目地: S.C. Holzindustrie  
Schweighofer, 罗马尼亚  
型号: BT 1/6200-58.5  
安装年份: 2012  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约17.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Dalkia UK, 英国  
型号: BT 1/2700-13  
安装年份: 2012  
干燥物料: 木片  
出料能力: 约7.0吨/小时  
降水区间: 22.5%-10%含水率

项目地: SIA Graanul Invest  
拉脱维亚  
型号: 2xBT 1/6200-30  
安装年份: 2012  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约2x8.5吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Juwi Bio GmbH, 德国  
型号1: BT 1/6200-15  
型号2: BT 1/6200-9  
安装年份: 2012  
干燥物料: 木屑  
出料能力:  
4.4吨/小时降水50%-10%含水率  
2.5吨/小时降水50%-10%含水率





项目地: Juwi Bio GmbH  
德国  
型号: BT 1/6200-19.5  
安装年份: 2012  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约6.7吨/小时  
降水区间: 47%-9%含水率



项目地: Arauco, 智利  
型号: BT 1/6200-61.5  
安装年份: 2012  
干燥物料: 树皮  
出料能力: 约46.0吨/小时  
降水区间: 64%-49%含水率

项目地: Mayr-Melnhof  
捷克  
型号: BT 1/6200-28.5  
安装年份: 2012  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约10.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: University of British  
Columbia, 加拿大  
型号: BT 1/2700-14  
安装年份: 2012  
干燥物料: 树皮  
出料能力: 约2.1吨/小时  
降水区间: 50%-25%含水率







项目地: Ponlar Sa, 乌拉圭  
型号: BT 1/2700-12  
安装年份: 2012  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约1.8吨/小时  
降水区间: 55%-15%含水率



项目地: Redox EPP, 波兰  
型号: BT 1/6200-24  
安装年份: 2012  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约8.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率

项目地: AGO AG, 德国  
型号: BT 1/6200-12  
安装年份: 2012  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约3.5吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Hekotek, 爱沙尼亚  
型号: BT 1/6200-34.5  
安装年份: 2011  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约12.0吨/小时  
降水区间: 53%-11%含水率





项目地: Moderator d.o.o.  
克罗地亚  
型号: BT 1/6200-13.5  
安装年份: 2011  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约5.0吨/小时  
降水区间: 45%-10%含水率



项目地: Graanul Invest  
爱沙尼亚  
型号: 2xBT 1/6200-30  
安装年份: 2011  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约2x8.5吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率

项目地: BioEner, 乌拉圭  
型号: BT 1/6200-48  
安装年份: 2011  
干燥物料: 木屑木片混料  
出料能力: 约21.0吨小时  
降水区间: 50%-20%含水率



项目地: Sägewerk Schwaiger  
德国  
型号: BT 1/6200-33  
安装年份: 2011  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约10.0吨小时  
降水区间: 50%-10%含水率





项目地: EKO Energy GmbH  
德国  
型号: 2xBT 1/6200-22.5  
安装年份: 2011  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约2x7.5吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Ets Jung Albert, 法国  
型号: BT 1/2700-8  
安装年份: 2011  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约1.2吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率

项目地: Kokopas trades Grupa  
拉脱维亚  
型号: BT 1/6200-12  
安装年份: 2011  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约4.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Aboltina buvuznemums  
AG 拉脱维亚  
型号: BT 1/6200-16.5  
安装年份: 2011  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约3.6吨/小时  
降水区间: 50%-3%含水率





Quellenangabe „Holzkurier/Schnaubell“

项目地: Mondi Frantschach  
GmbH 奥地利  
型号: BT 1/6200-42  
安装年份: 2010  
干燥物料: 树皮  
出料能力: 约26.4吨/小时  
降水区间: 53%-37%含水率



项目地: Energiepellets  
德国  
型号: BT 1/6200-18  
安装年份: 2010  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约5.5吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率

项目地: Baush Holzbetriebe  
德国  
型号: BT 1/2700-11  
安装年份: 2010  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约1.6吨/小时  
降水区间: 50%-25%含水率



项目地: RWE Erndtebrück  
德国  
型号: BT 1/6200-48  
安装年份: 2010  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约17.5吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率







项目地: German Pellets

德国

型号: 2xBT 1/6200-22.5

安装年份: 2010

干燥物料: 木屑

出料能力: 约2x6.5吨/小时

降水区间: 50%-10%含水率



项目地: EVO Energieversorgung

德国

型号: BT 1/6200-19.5

安装年份: 2010

干燥物料: 木屑

出料能力: 约6.0吨/小时

降水区间: 50%-9%含水率

项目地: Torkapparater  
瑞典  
型号: BT 1/6200-19.5  
安装年份: 2009  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约12.2吨/小时  
降水区间: 50%-26%含水率



项目地: Bioenergie  
Aschaffenburg, 德国  
型号: BT 1/6200-18  
安装年份: 2009  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约5.8吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率





项目地: Sägewerk Schwaiger  
德国  
型号: BT 1/6200-9  
安装年份: 2009  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约2.8吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Bayerwald Pellet  
德国  
型号: BT 1/2700-16 (扩展)  
安装年份: 2009  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约2.1吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率

项目地: Schweighofer  
罗马尼亚  
型号: BT 1/6200-37.5  
安装年份: 2009  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约11.6吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Compactec(Intrinergy)  
德国  
型号: BT 1/6200-19.5  
安装年份: 2009  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约7.5吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率





项目地: H. u. H. Pellets  
奥地利  
型号: BT 1/6200-15  
安装年份: 2009  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约6.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: ECB GmbH, 德国  
型号: BT 1/6200-30  
安装年份: 2009  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约8.0吨/小时  
降水区间: 50%-9%含水率

项目地: Ameco, 罗马尼亚  
型号: BT 1/6200-16.5  
安装年份: 2009  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约6.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Nature's Flame  
新西兰  
型号: BT 1/6200-52.5  
安装年份: 2009  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约12.0吨/小时  
降水区间: 60%-10%含水率





项目地: Barlinek GZRM  
乌克兰  
型号: BT 1/6200-12  
安装年份: 2008  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约4.4吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Tartak-"Olczyk"  
波兰  
型号: BT 1/6200-28.5  
安装年份: 2008  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约8.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率

项目地: Stora Enso Timber  
瑞典  
型号: BT 1/6200-36  
安装年份: 2008  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约10.0吨/小时  
降水区间: 52%-10%含水率



项目地: BEN BioEnergie, 德国  
型号: BT 1/6200-25.5  
安装年份: 2008  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约8.0吨/小时  
降水区间: 48%-8%含水率







项目地: Stora Enso, 俄罗斯  
型号: BT 1/6200-12  
安装年份: 2008  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约3.6吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Pelletproduktion  
Sachsen-Anhalt Süd 德国  
型号: BT 1/6200-30  
安装年份: 2008  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约9.5吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率

项目地: West Pellets, 德国  
型号: BT 1/2700-13  
安装年份: 2008  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约1.6吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Stelmet, 波兰  
型号1: BT 1/6200-30  
型号2: BT 1/6200-24  
安装年份: 2007/2008  
干燥物料: 木屑  
出料能力:  
10.0吨/小时降水50%-10%含水率  
8.0吨/小时降水50%-10%含水率





项目地: Krekula & Lauri  
瑞典  
型号: BT 1/6200-14  
安装年份: 2008  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约2.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Trocknung  
Ruderatshofen, 德国  
型号: BT 1/6200-33  
安装年份: 2007/2008  
干燥物料: 木片树皮, 草和秸秆  
出料能力: 约8.0-10.0吨/小时

项目地: Pröbstl, 德国  
型号: BT 1/6200-22.5  
安装年份: 2007  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约8.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Finvest, 克罗地亚  
型号: BT 1/6200-10.5  
安装年份: 2007  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约3.6吨/小时  
降水区间: 50%-13%含水率





项目地: HVT GmbH, 德国  
型号: BT 1/6200-10.5  
安装年份: 2007  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约3.6吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: EPC GmbH, 德国  
型号: 2xBT 1/6200-28.5  
安装年份: 2007  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约2x9.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率

项目地: Pfeifer Holz GmbH, 德国  
型号: 2xBT 1/6200-33  
安装年份: 2007  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约2x30.0吨/小时  
降水区间: 42%-3%含水率



项目地: German Pellets, 德国  
型号: 2xBT 1/6200-22.5  
安装年份: 2007  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约2x6.5吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率





项目地: Mayr-Meinhof, 奥地利  
型号: BT 1/6200-22.5  
安装年份: 2007  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约8.5吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Ziegler, 德国  
型号: BT 1/6200-40.5  
安装年份: 2007  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约13.5吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率

项目地: Schweighofer, 罗马尼亚  
型号: BT 1/6200-25.5  
安装年份: 2007  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约8.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Pfeifer Holz GmbH  
德国  
型号: 4xBT 1/6200-36  
安装年份: 2007  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约4x50.0吨/小时  
降水区间: 50%-3%含水率







项目地: Hasslacher Preding  
Holzindustrie GmbH 奥地利  
型号: BT 1/6200-22.5  
安装年份: 2007  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约8.5吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: German Pellets, 德国  
型号: 2xBT 1/6200-22.5  
安装年份: 2006  
干燥物料: 木片  
出料能力: 约2x6.5吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率

项目地: ERDA, 比利时  
型号: 2xBT 1/6200-27  
安装年份: 2006  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约2x16.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Delhez, 比利时  
型号: BT 1/6200-33  
安装年份: 2006  
干燥物料: 木片  
出料能力: 约12.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率





项目地: UET Choren, 德国  
型号: BT 1/6200-12  
安装年份: 2006  
干燥物料: 木片  
出料能力: 约4.5吨/小时  
降水区间: 35%-10%含水率



项目地: Sägewerk Schwaiger  
德国  
型号: BT 1/6200-33  
安装年份: 2006  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约10.5吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率

项目地: Firestixx Salzburg-Pellet  
德国  
型号: BT 1/6200-16.5  
安装年份: 2004  
干燥物料: 木屑, 树皮  
出料能力: 约5.0吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



项目地: Holz Schiller GmbH  
德国  
型号: BT 1/2700-10  
安装年份: 2004  
干燥物料: 木屑  
出料能力: 约1.5吨/小时  
降水区间: 50%-10%含水率



创新  
专长  
可靠  
以及未来 .....



我们的销售团队



## 联系我们

德国施德兰干燥技术有限公司  
施德兰干燥技术(上海)有限公司

上海市国定东路275-8号  
绿地汇创国际广场1104室

电话: 021-65794080

传真: 021-35316195

邮箱: office@stela.com.cn

www.stela.com.cn

**stela<sup>®</sup>**

**施德兰干燥技术（上海）有限公司** | 上海杨浦区国定东路275-8号绿地汇创国际广场1104室  
电话: 021 6579 4080 | 传真: 021 3531 6195 | 邮箱: office@stela.com.cn | www.stela.com.cn