

# 水泥立柱3公分塑料倒角条 厂家生产

产品名称	水泥立柱3公分塑料倒角条 厂家生产
公司名称	安平县格华丝网制品有限公司
价格	27.00/米
规格参数	品牌:格华倒角条 型号:边宽3 公分 长度:3米每根
公司地址	河北省衡水市安平县南环工业园
联系电话	15076859209

## 产品详情

银川热电厂、是宁夏回族自治区银川市一座热电厂,座落在银川市市区,担负着银川市区的工业及居民供热任务,远期装机容量为 $2 \times 15\text{MW} + 2 \times 25\text{MW}$ ,本期装机容量为 $2 \times 15\text{MW}$ ,热力系统为两机三炉母管制。锅炉为75t/h次高压煤粉炉,汽机为12MW抽凝式。

灵武热电厂、灵武一期 $2 \times 600\text{MW}$ 亚临界直接空冷机组,2005-05-11发改能源[2005]768号文核准,要求采用国产空冷设备,实际采用GEA空冷岛。空冷管束的排列与一般的 $8 \times 8$ 排列不同,采用 $7 \times 8$ 排列,所以仅用56台空冷管束。分别于2007年6月8日和9月22日完成试运行,成为西北地区首座600兆瓦级空冷电站。

马莲台热电厂、宁夏马莲台发电厂成立于2004年4月16日,地处宁夏宁东地区能源化工基地,是宁夏发电集团有限责任公司独资建设的个火力发电厂,也是宁东能源化工基地个开工建设、个建成投产的重点工程和大型企业。电厂设计规模为 $2 \times 330\text{MW} + 2 \times 600\text{MW} + 2 \times 1000\text{MW}$ ,一期工程 $2 \times 330\text{MW}$ 工程于2004年6月1日开工建设,#1、#2机组分别用18个月和25个月建成投产,截止2007年底,长周期安全生产711天,累计发电82.45亿kw.h。马莲台发电厂具有近水、近煤、近网,地域开阔、交通便利、环境优良、投资节省等得天独厚的优越条件,是建设大型坑口电站的理想选址。二期 $2 \times 600\text{MW}$ 扩建工程,可充分利用一期工程公用系统

鸳鸯湖热电厂、是鲁能集团规划在宁夏宁东能源化工基地建设的煤电一体化项目,厂址位于宁夏回族自治区所辖灵武市境内的磁窑堡镇东北约2.5公里,北距307国道约5.0公里,东北距离磁窑堡供水站约0.92公里,厂址西距灵武市约34公里,距离银川市约64.5公里,厂址位于沙漠低丘陵间剥蚀地,厂址自然标高为1315.6-1334.4米,厂址占地大部分为半沙漠化荒地。规划发电装机规模为2400兆瓦,分两期建设,并预留扩建条件。项目建成后将成为宁东能源化工基地重要的电力送出电厂。

水洞沟热电厂,宁夏水洞沟电厂厂址位于银川市东南银古高速公路35公里处,为宁东重化工基地“十一五”开工重点火电项目之一,电厂规划容量3600MW,一期工程 $2 \times 600\text{MW}$ ,机组总投资49.7亿元,由北京国际

电力开发投资公司和宁夏发电集团公司以65%和35%的比例出资建设,一期工程计划2006年开工建设,2008.2009年各投产一台机组。目前,项目可研及各项专题工作已全面展开。

中宁电厂工程地处中宁县境内,由华电国际电力股份有限公司与宁夏发电集团公司共同出资建设,投资股比各占50%。工程为2×330MW国产燃煤发电机组,计划总投资22.58亿元人民币。2003年6月6日举行了开工奠基仪式。台机组计划2004年底并网发电,第二台机组2005年6月并网发电。

青铜峡大坝电厂,作为西北地区台300MW火电机组的投产地,宁夏大坝电厂的建设和发展翻开了宁夏电力工业发展的历史新篇章,标志着宁夏电力工业跨入了全国高参数、大容量现代化火电机组的行列。全厂规划容量

3600MW,计划分三期建成,其中,一、二期工程4台300MW机组已于1997年全部建成投产,三期工程4台600MW机组项目建议书已上报国家计委。

红寺堡风电厂,110KV升压站110KV构架、母线、绝缘子串等一次设备连接安装完成;主变、断路器、隔离开关、PT、CT等电器一次设备处于交接预试阶段;二次设备室380V所变系统已带电正常运行,综自系统及保护装置处于带电调试状态;所内配电电缆敷设全部完成;风机基础土建交安22基,22台基箱变基础土建施工完成;场内10KV线路完成3条线路电线杆栽立和部分电杆的金具安装。按照计划,预计5月底,红寺堡风电厂一期工程全部22台恩德S77/1500KW风电机组将进入并网运行阶段。

麻黄山风电厂,宁夏盐池麻黄山风电场国电二期风电项目建设总规模49.5兆瓦,拟安装单机容量1.5兆瓦的风力发电机组33台。场址位于宁夏盐池县青山乡南侧,所在区域无破坏性风速,风能资源较好,风场等效利用小时数初步估算可达到2371小时,年上网电量预计可达11737万千瓦时。

贺兰山风电厂,经过6期工程建设,日前全国装机的风力发电场-宁夏贺兰山风电场建成投运,装机容量已达9万千瓦。目前,成功安装的108台850千瓦风力发电机全部并网发电。

于2003年6月开工的贺兰山风电场位于宁夏回族自治区西北部,北靠的贺兰山,西、南两面均为海拔1400米至1500米的台地。该风电场45米高度处年平均风速6.45米/秒,年有效风速时数为7022小时。主风向较明确,主风向和风能密度的方向一致,有利于风机的排布,是一个理想的风电场。

贺兰山风电场安装的风力发电机分别是西班牙Gamesa公司生产的G52/58-850千瓦和丹麦Vestas公司生产的V52-850千瓦型风力发电机组。机组安装高度为55米。该风电场的建成投产,改变了宁夏地区长期以来仅有火电、水电的电力结构,提升了宁夏电力的环保含量。该电场计划以每年新增6至10万千瓦的装机容量迅速发展。据业内人士估算,该风电场容量可达50万千瓦以上。

## 贺兰山风电场

阿左旗风电厂,该项目建设单位为内蒙古阿拉善银星风力发电有限公司,建设地点位于阿左旗巴润别立镇巴彦朝格图嘎查,该项目装机容量为49.5MW,总投资46779.48万元。目前已取得核准手续,2012年9月底开工建设,该项目建成投入运行,届时可年发电平均2149小时,预计年发电量10636.8万kwh,批复上网电价均价0.58元/kwh,预计年正常销售收入123386.9万元,预计运营税收可达到8414万元,可安置就业人数20人。

长山头风电厂,红寺堡长山头风电厂自今年3月8日并网发电以来,截至目前总发电量已超过3000万千瓦时,实现产值1600万元。长山头风电厂于2006年7月开工建设,安装风机66台,每台装机容量750千瓦,工程覆盖范围30至40平方公里,建成风电场至中宁恩和变电站输电线路、技控大楼、升压站等基础设施,成为开发区的招商项目

