

冷却塔电机功率 武汉博兴力机电 黑龙江冷却塔电机

产品名称	冷却塔电机功率 武汉博兴力机电 黑龙江冷却塔电机
公司名称	武汉博兴力机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江夏区藏龙岛科技园高新六路10号（办公地址） 湖北省武汉市洪山区珞狮路497号（注册地址）
联系电话	15002729068

产品详情

电机控制方式：控制模式有手动、自动、就地控制、远程控制、单机独立运行、生产线集中控制等情况。

电机的启动方式主要有直接、降压、星角、频敏变阻器、变频器、软起动等；其他方面：用户对现场生产监护管理情况，非正常性的停机对生产影响的严重程度等。

冷却塔专用电机，电机的产品优点：

- 1、节省空间、结构轻型化；
- 2、节省电力；
- 3、运转噪声极低；
- 4、良好的耐腐蚀性；
- 5、组合方便；
- 6、维护方便。

适用于高温环境、变频调速系统。其特点是调速范围广、运行稳定、可靠性高、运行效率高、外观设计新颖美观。YLT、YLZ、YSCL系列冷却塔专用异步电动机是根据行业发展的需要而研制的，冷却塔电机批发，为使电动机充分满足低噪声冷却塔热功能要求以及在湿、热的环境中正常工作。

电机设计参数：1) 标准工况：进水温度 $t_1=37$ ，出水温度 $t_2=32$ ，设计湿球温度 $=28$ ，即水温度 $t=5$ ，冷却塔电机功率，冷幅高 $t_2- =5$ 2) 中温工况：进水温度 $t_1=43$ ，出水温度 $t_2=33$ ，设计湿球温度 $=28$ ，冷却塔电机价格，即水温度 $t=10$ ，冷幅高 $t_2- =6$ 3) 高温工况：进水温度 $t_1=60$ ，黑龙江冷却塔电机，出水温度 $t_2=35$ ，设计湿球温度 $=28$ ，即水温度 $t=25$ ，冷幅高 $t_2- =8$

冷却塔电机功率-武汉博兴力机电(在线咨询)-黑龙江冷却塔电机由武汉博兴力机电科技有限公司提供。武汉博兴力机电科技有限公司(www.bxljd.com)是从事“塔吊电机,塔机建筑电机,起重冶金电机,变频调速电机,特种电机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：潘经理。