

拓邦TZT直流调速装置

产品名称	拓邦TZT直流调速装置
公司名称	襄阳拓邦电气工程有限公司
价格	.00/元/台
规格参数	
公司地址	湖北襄樊市人民西路柿铺街40号
联系电话	86-013308676688 13972071615

产品详情

一、概述 tzt系列直流调速装置是我公司引进国外最新传动装置技术为核心，开发的新型直流电机调速设备，是一种具有高智能、高精度、高可靠性的全数字化产品。可广泛用于建材、冶金、矿山、机械、化工、造纸、纺织等行业的直流电机的调速控制。二、环境条件 空气温度范围：0 ~ 55 ；海拔高度： 2000m； 相对湿度：不超过85%；安装场所：无爆炸、危险、腐蚀性气体和尘埃，安装地应无显著冲击振动；工作电源：三相四线380V ± 10% 50Hz；三、技术参数 调速比：优于100：1； 稳态精度：a、模拟量给定：优于0.025%； b、测速机反馈：优于0.1%； c、编码器反馈：优于0.01%； d、电枢电压反馈：优于2%；过载能力：200%，10s；150%，30s。四、性能特点 控制电路以16位高速微处理器为核心，完成复杂的控制算法，适应性强。扩展的可控硅角发控制电路，可获的210°的移相范围。电流环对冲击负载具有优越的性能和响应。 自动调整调节器参数，保证最佳控制功能。电流环具备自适应功能，保证装置的稳定性及较高的精度。多种电流限制方式，提高系统的可靠性。 速度变化率可自由调节，以满足不同的工艺要求。具有交、直流测速机、光电编码或电枢电压等多种速度反馈方式。源相序自动跟踪，不受相序改变影响。 诊断、监视与人机接口任何条件下均可设置参数、监视及诊断。所有信息都可显示在显示器上。信息可通过目录菜单获取。 参数可在线或离线设定，方便地存储和调用。完善的故障自诊断及记忆功能，便于维护与故障排除。 面板指示灯直观指示系统运行状况。控制板上的监控点可方便地检测电枢电压、电流、磁场电流、速度反馈等内部变量的幅度与波形 报警具有超速、电枢电流缺波、欠磁、磁场过流、电机过热、可控硅模块过热、电枢过压、电枢过流、缺相、速度反馈故障、同步锁相故障、接受口出错、堵转超时、电流互感器故障、编码器故障等报警功能。保护功能 具有内部器件、网络、高能MOV，失磁、过流、速度反馈丢失、电机超温、可控硅模块超温、可控硅触发失败、静态逻辑、零速检测连锁、堵转等完善的保护功能。五、型号说明、标准规格等请查看tzt系列直流调速装置详细说明书六、订货须知 订购的产品型号；所配电机型号、功率、电压、电流； 负载名称（工况说明）；特殊使用要求用户，订货时向供方说明