

自控温电伴热带 鹏志 PTC

产品名称	自控温电伴热带 鹏志 PTC
公司名称	天津典盛机电设备有限公司
价格	6.00/米
规格参数	品牌:鹏志 型号:DXW-JDXW-P 材质:PTC
公司地址	中国 天津市 天津市西青区中北工业园埠盛道
联系电话	86 022 87888580/87888581

产品详情

品牌	鹏志	型号	DXW-J DXW-P
材质	PTC	最大电压	380 (V)
工作电流	40 (A)	主要用途	管道保温
产品认证	ISO9001		

温度等级:低温(d)系列 电压等级:12v、24v、36v、110v、220v、380v
标称功率:10w/m、15w/m、20w/m、25w/m、30w/m、35w/m 电缆结构:
1、铜芯导线:7×0.32、7×0.42、7×0.50、19×0.32 2、导电塑料层:普通ptc、阻燃ptc、含氟ptc
3、绝缘层:改良性聚烯烃、阻燃聚烯烃、含氟聚烯烃、全氟材料 4、屏蔽层:镀锡软圆铜线，覆盖密度80%
5、护套层:改良性聚烯烃、阻燃聚烯烃、含氟聚烯烃、全氟材料

技术指标:1、温度范围:最高工作温度65±5 最高承受温度:改良性聚烯烃105 、阻燃聚烯烃105 、含氟聚烯烃180 、全氟材料205 2、施工温度:最低-40 3、热稳定性:由10 至149 间来回循环300次后，电缆发热量维持在90%以上。

4、弯曲半径:-20 时为25.4mm -30 时为35.0mm5、绝缘电阻:电缆长度100m，恒温水域75 时；测试绝缘电阻最小值20m ，有屏蔽或防爆防护型，室温20 时用2,500vdc在屏蔽层与导电线芯之间摇试1分钟，绝缘电阻最小值为1200m

产品优点:1、伴热管线温度均匀，不会过热，安全可靠；2、节约电能；3、间歇操作时，升温启动快速；4、安装及运行费用低；5、安装维护简便；6、便于自动化管理；7、无环境污染