

高温电热带 管道加热带 硅胶加热带 管道电伴带

产品名称	高温电热带 管道加热带 硅胶加热带 管道电伴带
公司名称	深圳市固泰伟橡塑制品有限公司
价格	20.00/条
规格参数	类型:自控温电热带 品牌:goodway 型号:goodway-006
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号龙岗天安数码创新园二号厂房A601(注册地址)
联系电话	86-0755-89696986-816 13632989066

产品详情

低温自限温电热带(自限式电热带)是新一代电伴热产品.其特点是能够自动限制加热温度,并随被加热体系的温度变化自动输出功率,且无须任何附加设备,可在一定长度范围内任意截短或接长使用,并允许多次交叉重叠使用而无高温热点及烧毁之虑,所以该产品可广泛应用于民用太阳能、地热采暖,消防、石油、化工、钢铁、电力等工业企业的管线、储罐的伴热保温、抗凝、防冻。该电缆适用于普通区、危险区和腐蚀区等。 产品型号:dbr(dbr-j、dbr-b、dbr-p、dbr-f、dbr-bf、dbr-zr、dbr-q.....)相对应国外型号btv系列

- 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 Ω ，有屏蔽或防爆防护型，室温20 $^{\circ}\text{C}$ 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 Ω

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。

"厂家直供高温电热带 管道加热带 硅胶加热带 管道电伴带"的功率为0-9000（W），表面温度是30-250（ $^{\circ}\text{C}$ ），加工定制为是，类型是自控温电热带，型号为goodway-006，品牌是goodway，最大电压为380（V），主要用途是管道加热保温，常温电阻为3-800（ Ω ），产品认证是UL阻燃认证/ROSH认证，联系电话为13632989028