

安徽华阳【供应】自限温高温电伴热带

产品名称	安徽华阳【供应】自限温高温电伴热带
公司名称	安徽华阳电伴热材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市新站区双七路799号
联系电话	86-0551-64288767 13349298892

产品详情

gxw高温自限温电热带

安徽华阳电伴热材料有限公司自主研发、开发的高温自限温电伴热带（温控伴热电缆、自调温电热带）广泛应用于电力、石油、化工、消防、天然气、医药、食品、建筑等工业企业的管线、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

产品型号：gxw-j gxw-p gxwr-f gxw-pf gxw-pf46

高温型：gxw（gxw、gkw、gbw、gwk、ghy、gwl）相对应国外型号xtv系列

产品名称	型号规格	功率（w/m 10）	工作电压（v）	最大使用
(阻燃)高温基本型	(zr)gxw-j	45~85	220	
(阻燃)高温防爆型	(zr)gxw-p	45~85	220	
(阻燃)高温防护型	(zr)gxw-f	45~85	220	

(阻燃)高温防爆防护型	(zr)gxw-pf	45~85	220	
(阻燃)高温防爆防腐型	(zr)gxw-pf46	45~85	220	

例如：zr45gxw2-j 即:高温基本型，10 时每米输出功率45w，工作电压220v。

电缆结构：

- 1、铜芯导线:7×0.50、19×0.32、19×0.41 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 性能参数：1、标准颜色：棕色、红色
 - 2、温度范围：最高维持温度135 |最高表面温度135 ±5 |最高承受温度155
 - 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 室温时为25.4mm；—30 低温时为35.0mm 5、绝缘电阻：电缆长度100m，环境温度75 时，用2,500vdc摇表摇试1分钟,绝缘电阻(导经与屏蔽间)最小值为3000m 工作电压：12v 24v 36v 110v 220v 380v 10 时输出功率：25w/m 35w/m 45w/m 55w/m 65w/m 75w/m 防爆标志：exe t4
- 防爆合格证:证书号：cnex11.0837x

- 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
 - 8、适合复杂管线伴热
 - 9、适用于仪表箱防冻
 - 10、适用于远离装置的管线伴热