



TAR 型耐磨热电偶、阻

## 产品概述



TAR 新研制的新型耐磨热电偶（阻）采用等离子喷涂技术、高铬铸铁和 K 氏合金不同材料制成的耐磨保护管，使耐磨度大大提高，延长了使用寿命，并扩大了测温范围，适用于电厂循环硫化床锅炉、磨煤机和水泥厂、冶炼厂等对温度传感器保护管磨损严重的场合。

## 产品参数

- 电气出口：M20x1.5, NPT1 / 2;
- 防护等级：IP65;
- 与装配式相同，热电偶 I 级，热电阻 A 级按协议订货；
- 非耐磨部分保护管材料：1Cr18Ni9Ti；

### ● 耐磨保护管：

耐磨材料	测温范围°C	公称压力 MPa	保护管外径 mm	选型代号
等离子喷涂	0~1100	≤10	16,Φ18,Φ25,Φ38	LM
高铬铸铁	0~1150	≤15	25,Φ38	CM
K 氏合金	0~1300	≤20	Φ25,25,Φ28	KM

## 产品造型

TAR	耐磨热电偶、阻				
感温原件分类					
Z 热电阻 R 热电偶					
感温元件材料					
P 铂 N 镍铬-镍硅 E 镍铬-铜镍 S 铂铑 10-铂					
安装型式					
2 固定螺纹 3 活动法兰 4 固定法兰 6 固定螺纹锥形保护管					
接线盒型式					
2 防喷式 3 防水式					
耐磨保护管材质					
LM 等离子喷涂 CM 高铬铸铁 K 哈氏合金					
TAR					

2022

珠海万斯莱贝科技有限公司  
www.wansilabei.com

400-840-8890  
E-mail: west lake bay@126.com

地址：珠海市金湾区金湾路 98 号金湾海景中心 1219  
Tel: 0756-7783608  
Fax: 0756-7783693