

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℃	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

产品选型

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					