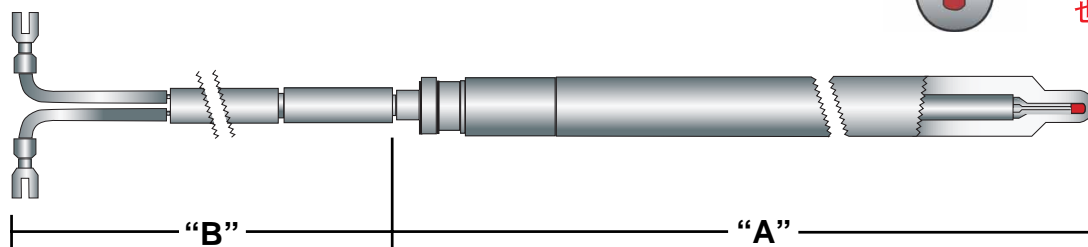
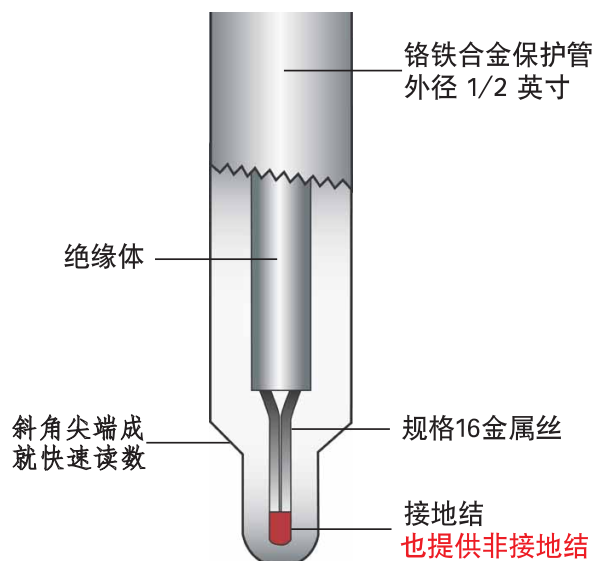




快速 • 准确 • 经济

- 间歇式温度感应, 感应温度高达1250 oC。
- 用于熔融态黄铜、铜、铝和其它有色金属。
- 装甲式尖端构造, 使读数公差减小(小于0.75%), 探尖寿命延长(增长率可高达25%)。
- 规格16 K型金属丝被直接锻接在保护管中, 造就了反应迅速的热结。金属丝不受熔融体污染也不被熔渣短路。
- 结果: 浇铸质量更高、造价更低。



探尖长 "A"	金属丝长 "B"	L.H.Marshall 零件号	钻杆长度	弯形钻杆(弯曲90度) 零件号	直钻杆 零件号
8英寸探尖	27 5/8" / 702mm	501-T-8-31	31" / 788mm	501-PGX-31	101-PGX-31
	40 5/8" / 1032mm	501-T-8-43	43" / 1092mm	501-PGX-43	101-PGX-43
	52 5/8" / 1337mm	501-T-8-55	55" / 1397mm	501-PGX-55	101-PGX-55
	69 5/8" / 1768mm	501-T-8-72	72" / 1829mm	501-PGX-72	101-PGX-72
12英寸探尖	27 5/8" / 702mm	701-T-12-31	31" / 788mm	501-PGX-31	101-PGX-31
	40 5/8" / 1032mm	701-T-12-43	43" / 1092mm	501-PGX-43	101-PGX-43
	52 5/8" / 1337mm	701-T-12-55	55" / 1397mm	501-PGX-55	101-PGX-55
	69 5/8" / 1768mm	701-T-12-72	72" / 1829mm	501-PGX-72	101-PGX-72
15英寸探尖	27 5/8" / 702mm	701-T-15-31	31" / 788mm	501-PGX-31	101-PGX-31
	40 5/8" / 1032mm	701-T-15-43	43" / 1092mm	501-PGX-43	101-PGX-43
	52 5/8" / 1337mm	701-T-15-55	55" / 1397mm	501-PGX-55	101-PGX-55
	69 5/8" / 1768mm	701-T-15-72	72" / 1829mm	501-PGX-72	101-PGX-72
20英寸探尖	27 5/8" / 702mm	701-T-20-31	31" / 788mm	501-PGX-31	101-PGX-31
	40 5/8" / 1032mm	701-T-20-43	43" / 1092mm	501-PGX-43	101-PGX-43
	52 5/8" / 1337mm	701-T-20-55	55" / 1397mm	501-PGX-55	101-PGX-55
	69 5/8" / 1768mm	701-T-20-72	72" / 1829mm	501-PGX-72	101-PGX-72
24英寸探尖	27 5/8" / 702mm	701-T-24-31	31" / 788mm	501-PGX-31	101-PGX-31
	40 5/8" / 1032mm	701-T-24-43	43" / 1092mm	501-PGX-43	101-PGX-43
	52 5/8" / 1337mm	701-T-24-55	55" / 1397mm	501-PGX-55	101-PGX-55
	69 5/8" / 1768mm	701-T-24-72	72" / 1829mm	501-PGX-72	101-PGX-72
30英寸探尖	27 5/8" / 702mm	701-T-30-31	31" / 788mm	501-PGX-31	101-PGX-31
	40 5/8" / 1032mm	701-T-30-43	43" / 1092mm	501-PGX-43	101-PGX-43
	52 5/8" / 1337mm	701-T-30-55	55" / 1397mm	501-PGX-55	101-PGX-55
	69 5/8" / 1768mm	701-T-30-72	72" / 1829mm	501-PGX-72	101-PGX-72



温度计规格

温度量程	-200 °C 至 +1255 °C
显示	0.30英寸液晶显示屏
准确性	±.375%
指示	摄氏/华氏供选择
更新速度	一般情况下为每秒1个读数
电池	9伏晶体管NEDA #1604
电池寿命	热电偶可连续工作1200小时以上。 电力不足指示器。
担保	1年

Porta-Probe™ 高温计为有色金属的高精度数字温度测量提供了新途径。Porta-Probe 是一台便携式设备，由 Marshall Tip 热电偶、43英寸的弯形钻杆以及高敏性数字温度计组合而成。量程: -200 °C 至 +1255 °C; 准确度: 最接近度数的 .10%。Porta-Probe 提供华氏读数 (分辨率1o 或 0.2o) 或摄氏读数 (分辨率1o或0.1o)。华氏和摄氏之间的换算瞬间即就, 且无需校正。0.30英寸的液晶显示屏指示温度、在用标度(华氏或摄氏)、电池电力不足、超程或传感器"断开"。

公差符合ANSI MC96.1 和 IEC584的规格16 K或J型特殊极限1类
热电偶丝被封存入铬铁合金保护管, 成就了反应迅速的热结且避免了受污染之虞。
温度计装在专制的耐冲塑料套中。
一节晶体管收音机电池, 可使
Porta-Probe 连续工作 1200 多小时。

零件号	热电偶长度*	钻杆长度*
Porta-8-43	8" / 203mm	43" / 1092mm
Porta-8-55	8" / 203mm	55" / 1397mm
Porta-8-72	8" / 203mm	72" / 1829mm
Porta-12-43	12" / 305mm	43" / 1092mm
Porta-12-55	12" / 305mm	55" / 1397mm
Porta-12-72	12" / 305mm	72" / 1829mm

*热电偶和钻杆长度可按客户指定尺码定做。



L.H. Marshall Company
270 West Lane Ave. • Columbus, OH 43201 • U. S. A.
电话: 800-THERMOC (800-843-7662) • (614) 294-6433 • 传真: (614) 294-0297
www.LHMarshall.com • 电子邮件: info@LHMarshall.com