

## Tokyo 热电偶 t - g - 0.32



型号

t - g - 0.32

t - g - 0.65

t - 6 - f - 0.32

t - 6 - f - 0.65

t - gs - 0.65

k - h - 0.32

k - h - 0.65

热电偶温度计使用原则(塞贝克效应),热电动势时生成两种不同类型的金属线连接和应用温差热电偶的联系人。由于温度和热电动势之间的关系是已知的,可以测量的温度通过连接两个终端之间的测量仪由开放的一个接触和测量热电动势。

规范

类型	热电偶的代码	核心直径 (毫米)	护套材料	Heat-resistive 温度
t - g - 0.32	T	0.32	Heat-resistive乙炔基	100°C约
t - g - 0.65	T	0.65	Heat-resistive乙炔基	100°C约
t - 6 - f - 0.32	T	0.32	聚四氟乙烯	200°C约
t - 6 - f - 0.65	T	0.65	聚四氟乙烯	200°C约
t - gs - 0.65	T	0.65	Heat-resistive 乙炔基(屏蔽)	100°C约
k - h - 0.32	K	0.32	玻璃纤维	350°C约。
k - h - 0.65	K	0.65	玻璃纤维	350°C约。