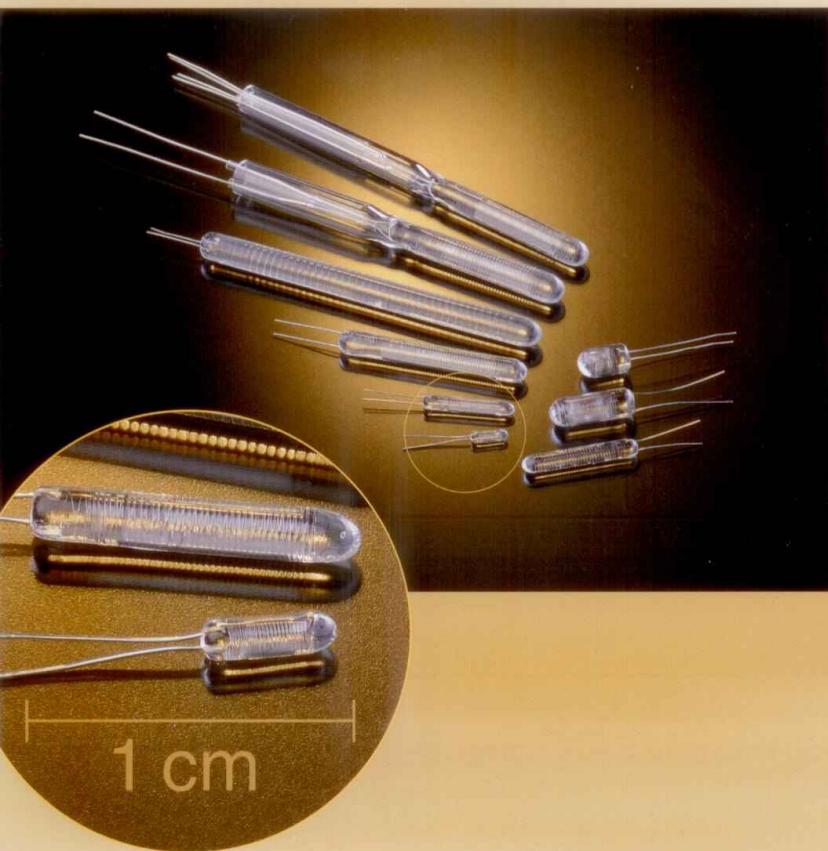


## 玻璃测量电阻 Pt 100



玻璃测量电阻是由被玻璃包裹的铂金属绕组构成。  
通过包裹可使其获得良好的温度稳定性，且非常适合用于精确测量。  
我们提供的测量电阻其基本值和公差遵循 DIN EN 60751 标准。  
测量范围为-220°C ... 450°。

型号	长度 单位 mm	直径 单位 mm	连接线直径 单位mm
HG1207	7	1.2	0.20
HG1805	5	1.8	0.25
HG1110	10	1.1	0.20
HG1310	10	1.3	0.20
HG1810	10	1.8	0.25
HG2020	20	2.0	0.25
HG2025	25	2.0	0.25
HG2713	13	2.7	0.25
HG2716	16	2.7	0.25
HG3018	18	3.0	0.25
HG3025	25	3.0	0.25
HG3030	30	3.0	0.30
HG3038	38	3.0	0.30
HG4030	30	4.0	0.30
HG5008	8	5.0	0.30
HG5012	12	5.0	0.30
HG5030	30	5.0	0.30
HG5060	60	5.0	0.30

测温范围-220°C ... 450°

除表格中提供的参数外，其他规格和尺寸、更高精度以及阻值亦可按客户要求定制。

- 正常公差：直径：±0.2 mm  
长度：±2 mm
- 特性曲线遵循 DIN EN 60751 标准 B/A级
- 连接线：护套铂线，长度10mm
- 测量点距连接线自由端约1mm

其他标称值和尺寸可按需求定制

制造商: H. Heinz Meßwiderstände GmbH, Goethestraße 16, 98716 Elgersburg/Thür., Germany