

欧III温度传感器使用说明书

W(LW)-20D 是欧III温度传感器系列，目前广泛适用于对油的温度或水的温度的监控，其温度—阻值对应表如下。

温度℃	阻值Ω	温度℃	阻值Ω
-20℃	15462	50℃	834
-10℃	9397	60℃	596
0℃	5896	70℃	435
10℃	3792	80℃	333
20℃	2500	90℃	245
30℃	1707	100℃	188
40℃	1175	110℃	146
		120℃	115

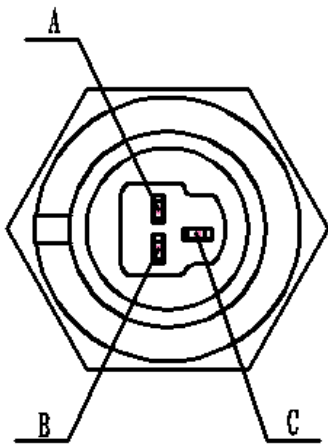
(温度—阻值对应表)

● 技术参数:

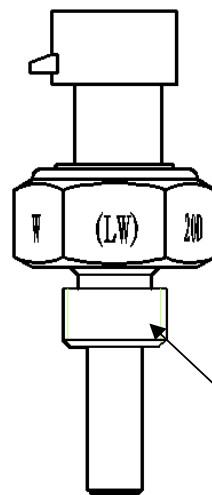
1. 温度测量范围: -20—+120℃
2. 存储温度: -40—+135℃
3. 精度: 小于 2%

● 维护与使用注意事项:

1. 检查电缆是否有破损现象，并及时处理。电缆沿布置路线应捆扎紧固，避免电缆晃动与机体发生磨损；布置电缆时应避免电缆靠近高温部件（如增压器、排气管等）。
2. 检查接插件，避免接插件长期处在受力状态而影响传感器的良好接触。



接线方式 用 A 和 B 二个端；
C 为空端



螺纹规格：
M14 × 1.5、M18 × 1.5、
NPT1/2"、ZG1/2" 其他螺纹
规格可以定制

配套接插件型号为：PACKARD #12065287