

含照明用具零部件的充电部分的温度测量 S0026-C02

使用具备耐压性强的输入部分的数据记录仪 LR8400-21，进行含充电部分在内的部分（测量照明用具零部件的耐久试验时的温度测量等）的温度测量。

要点

- 数据采集仪 LR8400-21 的热电偶输入部分为那高压设计，即便输入 AC100V 也可测量温度。（通道间最大电压 DC250V，对地最大电压 AC/DC300V）
- 温度单元标配 30 个，最多可增加至 60 个单元。
- 低速采样时，可以降低 50Hz/60Hz 工频带来的谐波噪音的影响后进行记录。
- 热电偶可以使用 K,J,E,T,N,R,S,B,W 型。
- 可使用 U 盘实时保存数据。免费提供计算机用的应用软件。
- 此外，需要多通道记录时，可以使用最多进行 105 通道测量的无线数据采集仪 LR8410-30。



使用仪器

数据采集仪 LR8400-21 (30ch)
电压/温度单元 LR8500 (15ch)

无线数据采集仪 LR8410-30 (主机)
无线电压/温度单元 LR8510 (15ch)

※ 记载的内容是根据 2014 年 4 月发行的仪器型号。可能在产品款式上有更改，请以现在发行的为准。