

**KDC-S14-ADR 土壤水分计（地湿计） 日本原装**

用途・特色

- 主要使用在气象, 农业气象、河川、森林及其他场合。
- 测量方式: 电导率变化方式
- 防水加工、传感器的4根电极插入土壤中使用。
- 响应时间: < 0.5秒 / 99%
- 高精度, 高度的可靠性和稳定性。
- 取得日本气象省检定证书。

\* 防水加工、传感器的4根电极插入土壤中使用。



土壤水分计（地湿计）

规格

<b>土壤水分计（地湿计） 型号 KDC-S14-ADR</b>		取得日本气象厅检定认可
测量范围	0~100%	
输出	0~1V	
测量精度	±5%(0.05m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	
消耗电流	19mA	
响应时间	< 0.5秒 / 99%(起动后1~5秒稳定)	
供电	5~15VDC	
外形尺寸	Φ40×282mm	