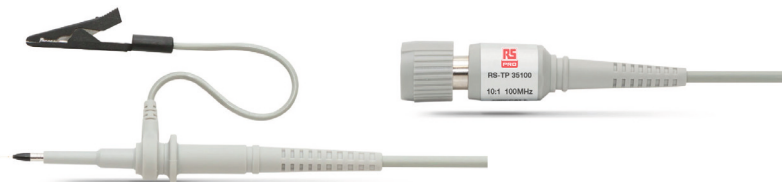




2.5mm直径示波器 探针



中文



类型	RS部件编号:	衰减	加载输入		带宽 (MHz)	上升时间 (ns)	补偿 比率(pF)
			R ($M\Omega$)	C (pF)			
RS - TP 35100	1799561	10:1	10	12	100	< 3.5	8-18
RS - TP 35101	1799562	10:1	10	12	100	< 3.5	15-25
RS - TP 35200	1799563	10:1	10	12	200	< 1.75	8-18
RS - TP 35201	1799564	10:1	10	12	200	< 1.75	15-25

电缆长度1.3m

所有规格如有更改，恕不另行通知！

@ 10:1 最大 输入电压 400 Vrms 测量类别 II 随频率降额！

欲了解更多信息请访问 www.rs-components.com



IEC61010-031:2015

探针补偿

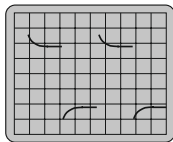
对探针需要进行适当补偿，以确保被测量波形的振幅精确，方式是将探针与示波器的输入电容相匹配。当探针被连接到示波器或在示波器之间移交时，都应调整补偿。

低频调整

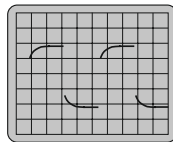
往探针上施加一个1kHz的方波，或连接到示波器的校准器输出。对位于BNC盒内的单低频微调器进行调整，直到获得平顶方波（见下图）。



不正确



不正确



正确

