



Technical parameters

频率范围	1 MHz ... 3 GHz
测量输出	50 Ω, SMB
示波器校正	$E \text{ [V/cm]}: U_{AV} \cdot 20 \cdot 10^3$
示波器校正	$dE/dt \text{ [V/cm} \cdot \text{s]}: 20 \cdot 10^3 \cdot dU_{AV} / dt$
频谱分析仪校正	$E \text{ [V/cm]}: U_{AV} + 86 \text{ dB}$
频谱分析仪校正	$dE/dt \text{ [V/cm} \cdot \text{s]}: U_{AV} + 86 \text{ dB} + 20 \cdot \log \omega$
最大射频场强	1 kV / cm
最大脉冲场强	100 kV / cm

频率特性

