

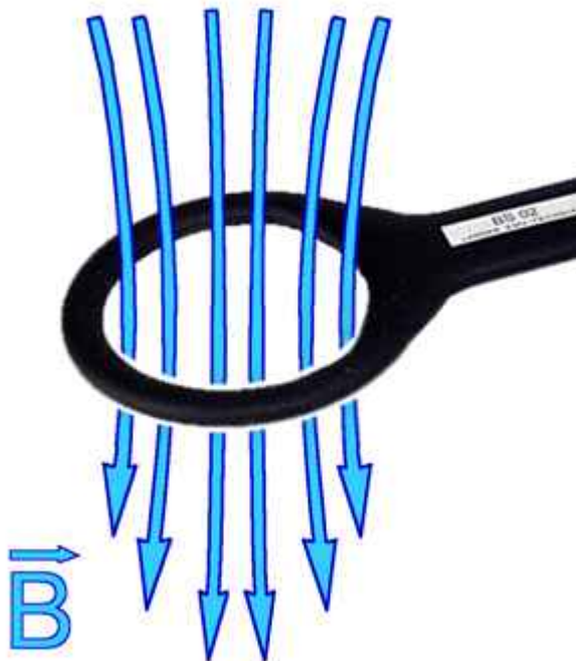
Short description

BS 02-h磁场场源主要用于电路布局中的薄弱点定位。它产生一个覆盖直径大约为5厘米的磁场束，能够较大面积地作用于电路外壳表面及其内部区域、连接部分、有导线的模块以及集成电路等区域，从而进行对磁场敏感薄弱点的识别和定位。

The field source is powered by an EFT/burst generator or TS 23 Pulse Generator. The generator is connected to the 4.4 kV, high voltage resistant SMB plug of the field source via a high-voltage cable (HV SMB 1 m, SMB-BNC 1 m, or GK 0.7 m SMB-SMB).

Technical parameters

| | |
|------|--------|
| 探头尺寸 | > 5 cm |
| 重量 | 18 g |



Application with BS 02



Probe head



BS 02-h

磁场源

BS 02-h

