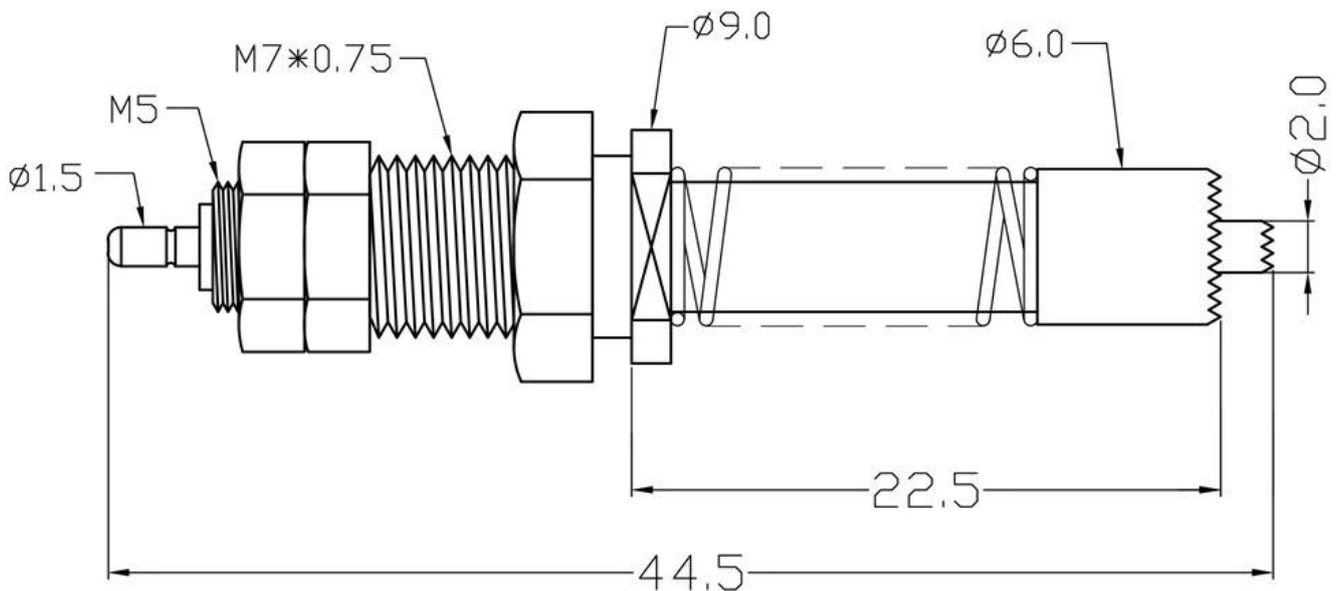


Produktbeschreibung:

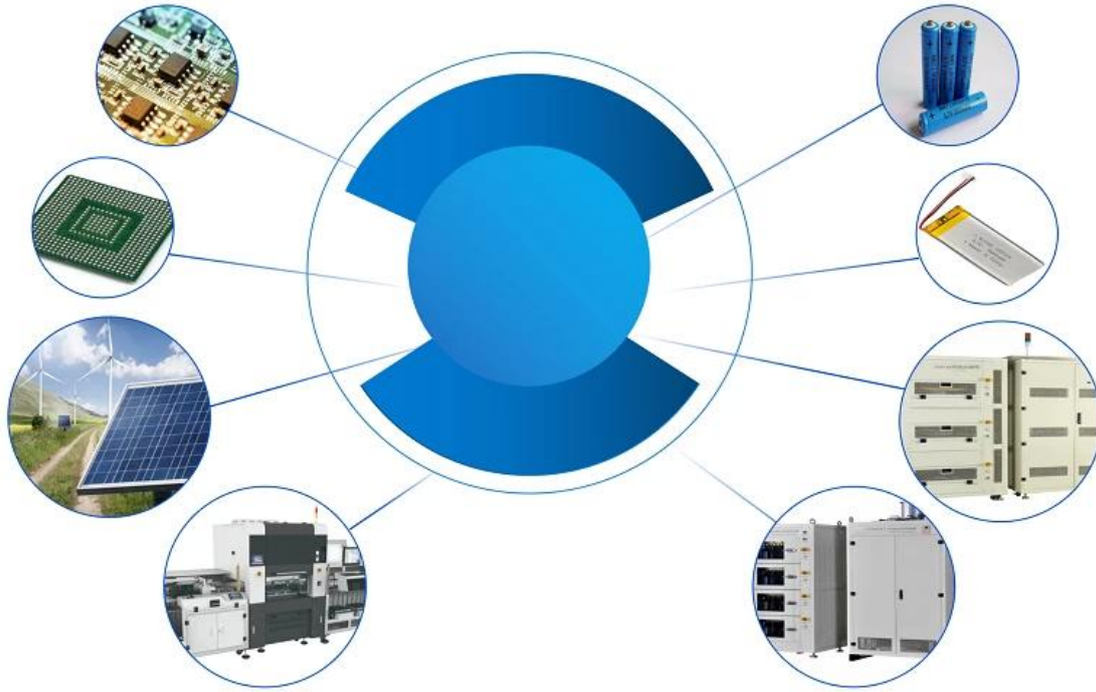
Eine Koaxialsonde wird in der Mikrowellentechnik und bei HF-Tests verwendet, um die elektrischen Eigenschaften von Materialien wie Dielektrizitätskonstante, Verlustfaktor und Leitfähigkeit zu messen. Es wird auch verwendet, um die Leistung von Mikrowellenkomponenten wie Filtern, Verstärkern und Antennen zu charakterisieren. Die Sonde besteht aus einem Koaxialkabel mit einem kleinen, freiliegenden Leiter am Ende, der in das zu prüfende Material eingeführt wird. Die elektrischen Eigenschaften des Materials werden durch Messung der Reflexion und Übertragung von Mikrowellensignalen durch die Sonde bestimmt.

Produktzeichnung:



Produktparameter:

Modell:	SF-PV1-H-H M7,0x44,5
Material:	Kupferlegierung
Aktuelle Bewertung:	30A
Kontaktwiderstand (anfänglich):	$\leq 1\text{m}\Omega$
Maximaler Federweg:	$\geq 8,0\text{ mm}$
Empfohlene Geschäftsreise:	550 g \pm 20 % (5 mm)



Paket:



Logistik:

Musterbestellung per DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS usw

Bei Massenbestellungen kann die Lieferung wahlweise mit den Bedingungen „Exwork“, „FOB“, „CNF“, „CIF“ auf dem Luft- oder Seeweg erfolgen, je nach Spediteur des Käufers oder unseres



Werksschau:





