

00 00

SFENG 1984 00 000000 0000 0000 00 000000. 00, 00, 00 0 0000 0000 00 000000. (00 0000 00 00 00)0000 0000 0000 00 0000, 0000 0000 0000 0000, 0000 00 00 0 00 000000 000000. 0000 00, 0000, 0000, 00, 00 0 00 00 0000 00 000000.

00 00:

技术要求:

1. 探针采用合金钢制作;
2. 表面平整去毛刺, 去锐边角, 油污;
3. 探针套与针组合不能旋转, 压合复位要自然;
4. 电压针压缩2mm可达到90 \pm 20%;
5. 电流针压缩5mm可达到10kg \pm 20%, 探针最大可压缩行程 \geq 10mm;
6. 探针过电流在200A, 接触电阻 \leq 1毫欧, 温升 \leq 20 $^{\circ}$;
7. 电流针头部镀金8 μ 其余镀锌;
8. 电压针整体镀金.

				名称:		胜峰科技	
				SF-大电流24.0X78.5(横电压)		说明:	
标记				处数		1. 所有尺寸单位为mm	
更改文件号				签字		2. 未注标示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行	
日期				日期		图样标记	
设计		标准化		S		视图	
校对		审定		A		质量	
审核		制图		HJQ		比例	
工艺		日期		2022-1-20		1:1	
				共 1 页		第 1 页	
						图纸编号:	
						SFKJ-20220120-013 (1)	

00 00:

000 00000 0000 00 00 0000 0000 000000. (00 0000 00 00 00)0000 00 0000 0000 00 00 0000 00 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000.

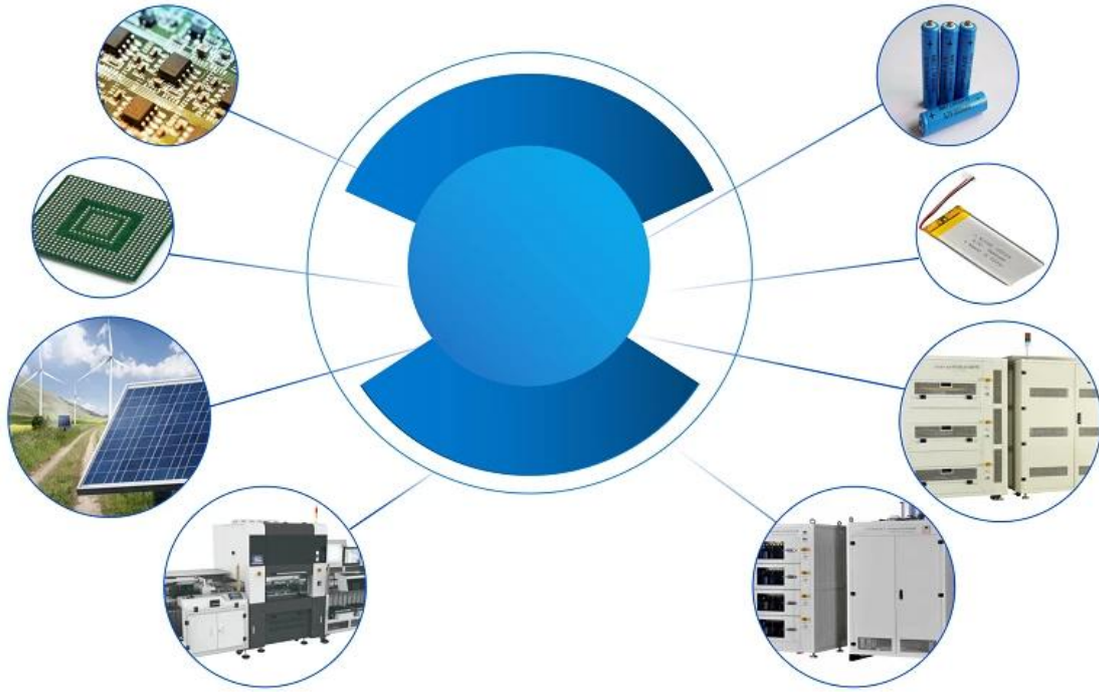
00 0





□□□□□

□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□.









□□□□ □□:

Q1. □□□ □□□□□□□□?

A1: (□□□ □ □□□□ □□) □□□□□, □□□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□ □□□□□□□□.

Q2.□□□□ □□□ □□□□□□?

A2: □□□ □□□□□ QC □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□, □□ □□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□.

Q3.□□□□ □□□□□□?

A3: □□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□□.

Q4.□□□□ □□□ □□□□?

A4: □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□, □□, □□ □□ □□ □ □□□ □□□□□□□□. □□□□□□.

Q5.□□□□□□ □□□ □□□ □ □□□□□?

A5: □! □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□. m ixed □□□ □□□□□□.



2023 ISO Certificate

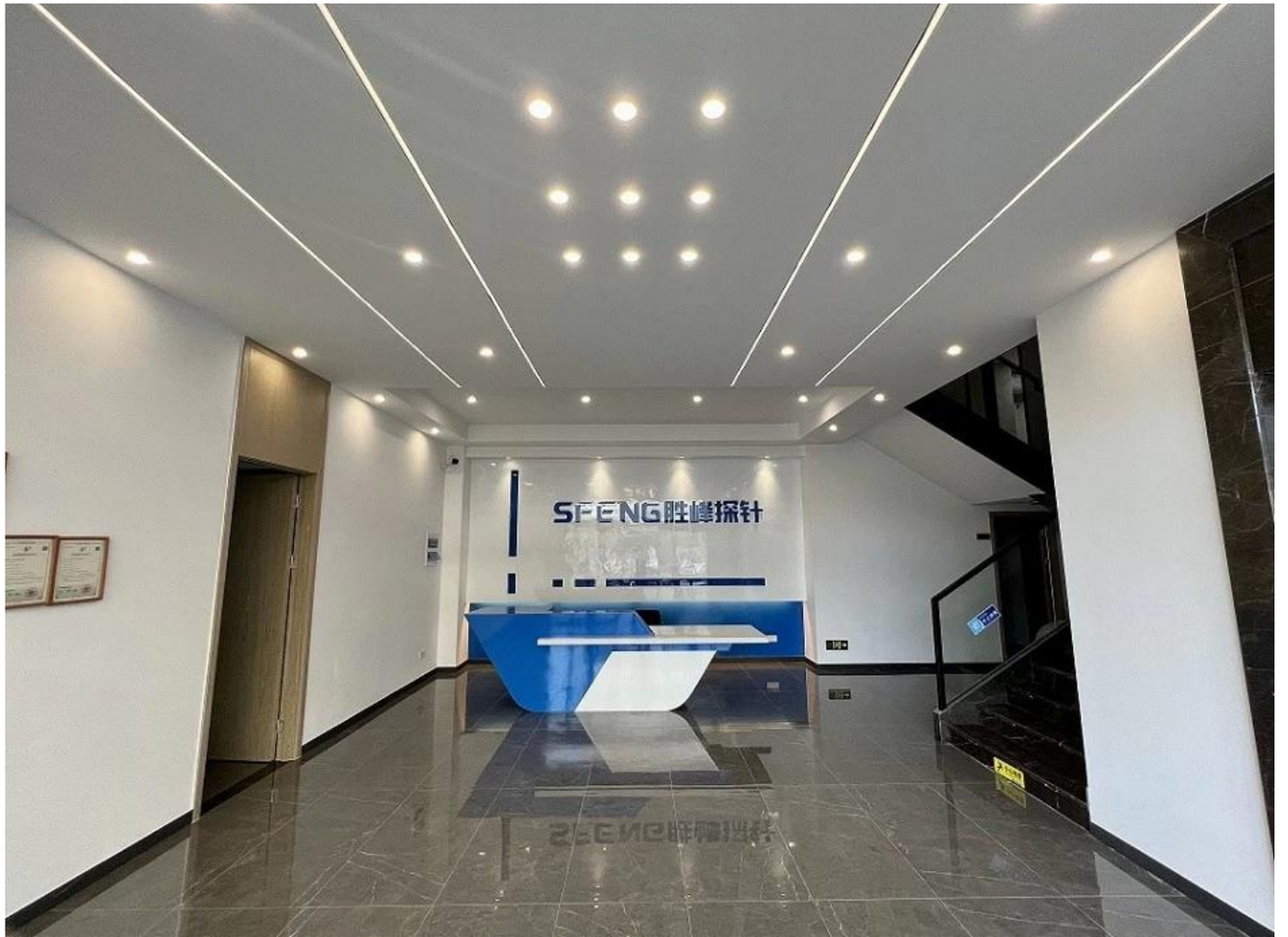


Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe









CIBF2021

苏州胜亿福睿电子科技有限公司
Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd

No.3B013

