



616测试仪

体积小巧 操作简单



Putian Midea Electronics Co., Ltd. was founded in 1995. It is a private scientific and technological enterprise in Guangdong Province. It enjoys a preferential policy and support for scientific and technological projects at Guangdong level. It is one of the professional manufacturers of exporting portable equipment for the electronics industry in the Pearl River Delta since the 1990s, supported by government funds.



我们用实力说话

自主专利

生产厂家

选材严格

寿命长久

616测试仪

LITHIUM BATTERY PROTECTION PANEL



6大优势·给您安心体验



支持两种电源供电

SUPPORTS TWO POWER SUPPLIES



LCD显示屏

LCD SCREEN



小体积产品

ALUMINUM ALLOY PROTECTION PLATE



严格质检

ALUMINUM ALLOY PROTECTION PLATE



多种规格

ALUMINUM ALLOY PROTECTION PLATE



简洁大方

ALUMINUM ALLOY PROTECTION PLATE





外观简洁大方 美观耐用

操作易懂·一目了然



接口示意



接口与适配插件



正确连接后的显示界面

品牌	SUNKKO	名称	616测试仪
产品型号	T-616	重量	500 (g)
产品尺寸	145*71*25 (mm)	输入电压	0(V)
测量范围	0.5~80 (V)	环境温度	50以下 (°C)



T-616检测仪主机*1



T-616产品说明书*1



9V电池*1(已安机内)



检测排线*1



2.0适配插件*1

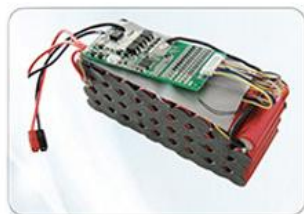
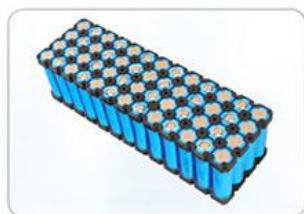


2.54适配插件*1

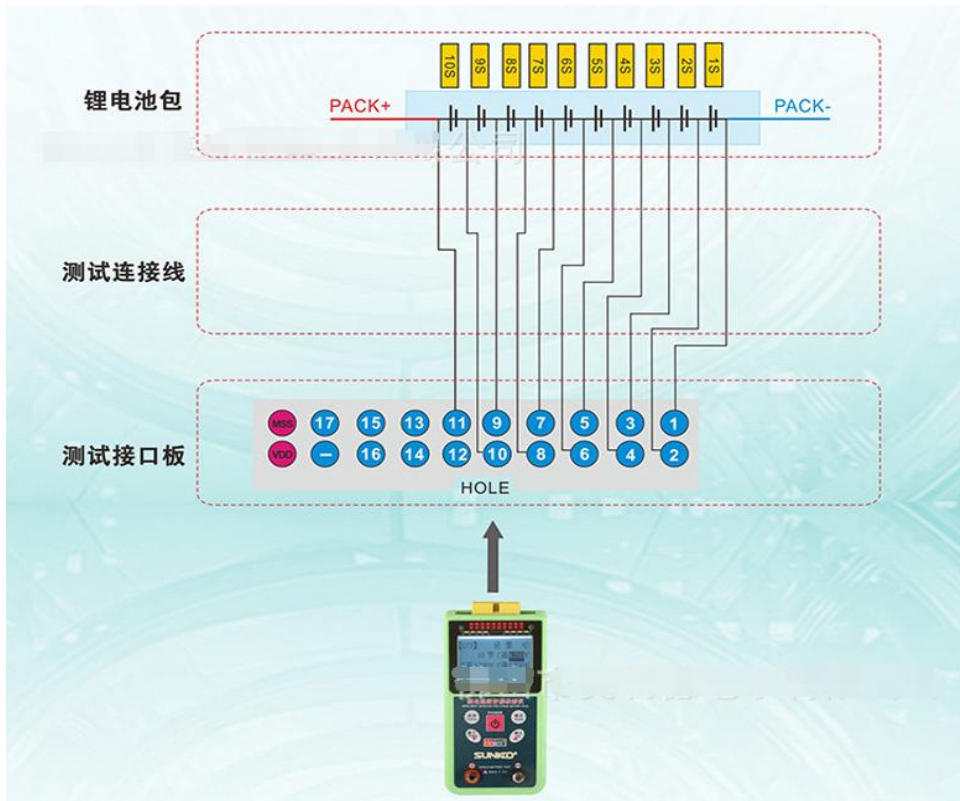


单串(节)电池测量笔*1

产品应用范围

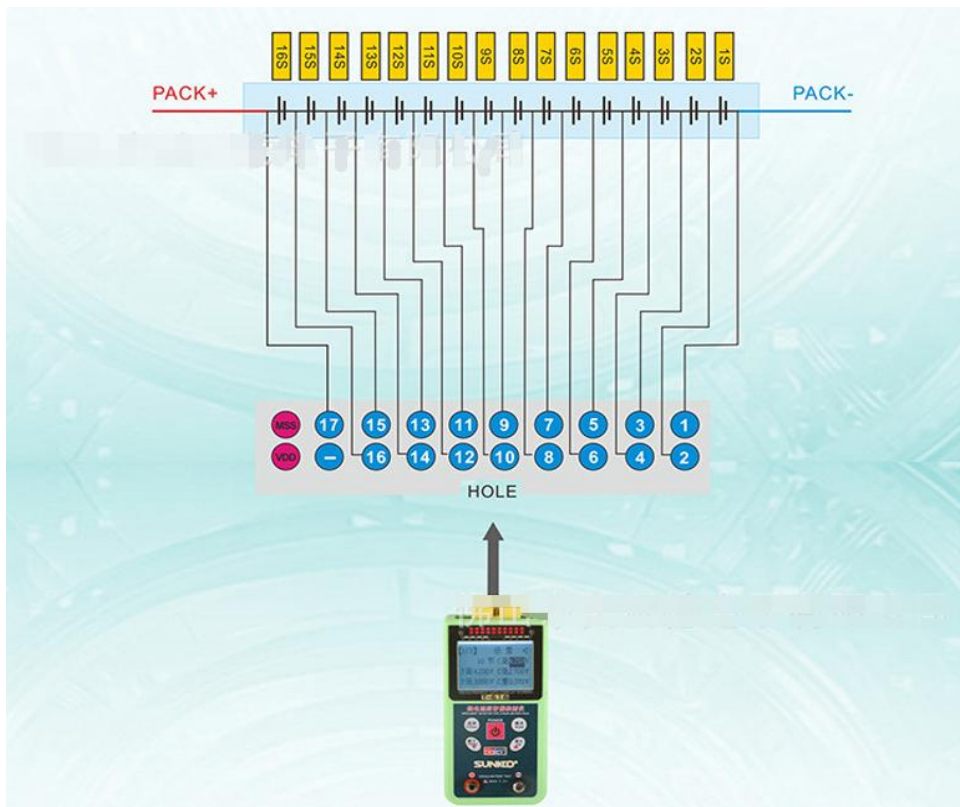


10串锂电池测试



接口为原厂IDC20插座，间距为2.54 mm。
插针镀金，接触牢固可靠。

16串锂电池测试



	参 数	最 小 值	典 型 值	最 大 值	单 位
1	测量电池通道数	1		16	节
2	待测电池组总电压范围	0.5		80	V
3	待测通道输入极限值	-7.5		7.5	V
4	电池组反向输入极限值	-75			V
5	电压高精度测试范围	0.5		5	V
6	电池低压报警设置	0.5		5	V
7	电池高压报警设置	0.5		5	V
8	最大允许压差报警设置	0.5		5	V
9	系统供电电压	3.6		12	V
10	系统工作功耗-II (LCD背光关闭) @VDD=6V	3	3.5	4	mA
11	系统工作功耗-II (LCD背光开启) @VDD=6V	6	7	8	mA
12	最小电压检测分辨率	0.001			V
13	电压测量精度	± (0.1%RD+0.1%FS)			V
14	电压采样率	1000次 / S			
15	显示刷新率	10次 / S			

手持智能型检测仪

体积小，方便携带，操作易懂，一目了然



科学智能LCD显示屏

多信息图文LCD显示屏，数据稳定清晰。



接线操作简单

在采用T-616电池检测扩展时，同一时间只可接入一组电池进行测试，不得接入两组或者两组以上电池组。



在线检测

1~16串联电池组全范围在线检测，
测试结果采用复合快速指示，一目了然。



专利证书

