

呼吸爆破多功能测试仪 Breathing blasting multi-function tester

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的呼吸爆破多功能测试仪由精密调压阀，气源压力表，USB 接口，压力传感器，数显压力开关，PLC 构成。主要用于电池结构件防爆阀、铝壳耐压泄漏、耐压爆破、循环呼吸测试等，测试时对电池结构件相关内部施加稳定的压力或施加突变压力，并实时记录测试数据及各被测部位状态变化。

二、呼吸爆破多功能测试仪参数

压力测试精度：0.2%F.S

压力显示精度：0.0001Mpa

气源：0.6MPa

测试量程：0-2MPa

功率：1000W

电源：220VAC

三、呼吸爆破多功能测试仪特点

设备电机转向标识清楚，在裸露的传动部位须加上防护罩等保护装置。设备应具有防错、防呆设计，防止误操作所引起的生产、质量、安全事故。

使用安全，在设备的危险位置（机械啮合处、旋转处、运动处等可能涉及人身安全的位置）安装可靠的防护装置、贴有明显的警示标识、同时要求在说明书上标识。

按照行标、国标要求，设备噪音 $\leq 75\text{dB}$ （距离噪音源 1~1.5 米进行测量），废水、废气、固体废弃物的排放应符合国家标准及相关的行业标准。

参考网址：<http://www.simingte.com/hxbpdgncsy.htm>