

搅乳器安全检测都需要检测哪些内容

产品名称	搅乳器安全检测都需要检测哪些内容
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

检测项目

具体检测项目：对触及带电部件的防护、泄漏电流、电气强度、绝缘电阻、接地电阻、输入功率和电流、爬电距离和电气间隙、防尘、防固体异物、防水、灯功率、功率因数、光通量、照度、谐波、电磁兼容抗扰度、光生物安全；

电磁兼容检测：辐射骚扰、传导骚扰、静电放电、谐波电流、振铃波抗扰度、电压变化、电压波动、静电放电抗扰度、磁感应电流辐射、射频电磁场辐射抗扰度、电瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度、射频场感应的传导骚扰抗扰度、电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度、工频磁场抗扰度；

可靠性试验：低温试验、高温试验、温度冲击、恒定湿热试验、交变湿热试验、冲击试验、碰撞试验、自由跌落试验、振动试验，盐雾试验；

光、电、热性能及接口测试：温升试验及热分布等

安规测试：电气参数、介电强度、绝缘电阻、泄露电流、防触电结构检查、接地规定和导通电阻、爬电距离与电气间隙、球压试验、温升试验

材料鉴定及照明工程验收：LED灯具光源的封装、芯片、电源及控制器鉴定。室内外照明

亮度、照度测试及模拟；建筑物室内照度、采光测试及分析评价

技术

标准

及要

求

(1)

在家

用电

设备

晶的
绝缘
电阻

測量

中

一般

採用

5000V

兆欧

表直

接

測量

直

、
接在

检测流

计上

显示

电阻
值。

技木

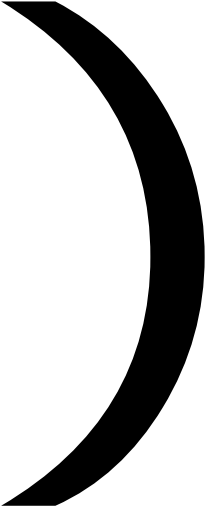
标准

及要

求

(

1



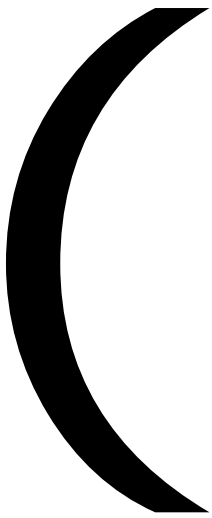
IEC60

335

第
第

13.

亭。



2

) 測

试耐

试

验电

源 的

电 压

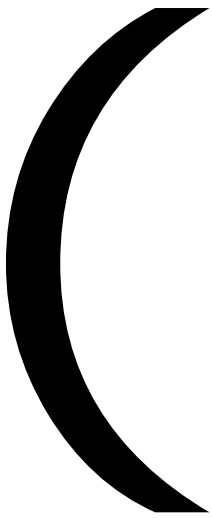
应 是

50

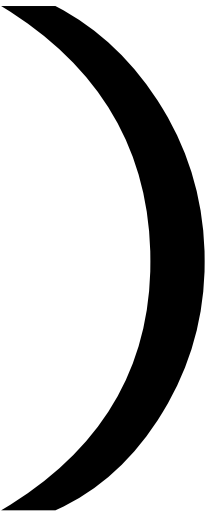
Hz

的正弦波

。



3



一般般

以过
电流
继电

哭的
动作
与否

來判
定試
樣的

击
与

穿
否

。

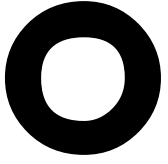
通常

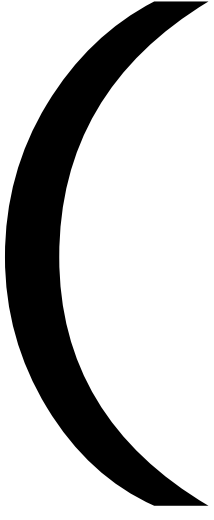
電

流整
定在

1000m

A





4

)

绝缘

承受

1min

频率

为

50Hz

基本

为正弦波
的电

压。

试验

电压
施加

在 帶

電 部

件 和

易觸
及部
件用

金屬

屬

箔

覆

蓋

的

非

金

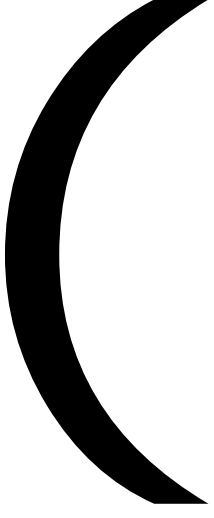
属

部

件

之

间。



5

对
带
部
在
在
电

件和

易触

及部

件之

间有

申间

金屬

件的

川

类 结 口

构

要

女

分

別跨
越基
本絕

缘和

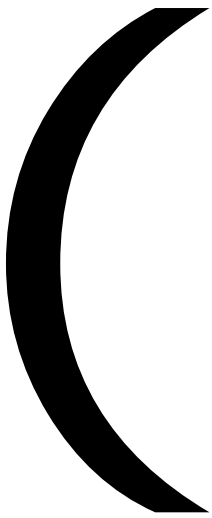
附加

绝缘

來施

加電

壓。



6

) 试

验电

压值

：

对其其

它 基

本 绝

缘 为

10000

v

对附

加绝

缘为

2750

V

对加

强绝
缘为

3750

V

(1) 测试时，试验电源的电压应是50Hz的正弦波。

(2) 一般以过电流继电器的动作与否来判定试样的击穿与否。通常电流整定在100mA。

(3) 绝缘承受1min频率为50Hz基本为正弦波的电压。试验电压施加在带电部件和易触及部件用金属箔覆盖的非金属部件之间。

(4) 对在带电部件和易触及部件之间有中间金属件的I 类结构，要分别跨越基本绝缘和附加绝缘来施加电压。

(5) 试验电压值：

对其它基本绝缘为1000V对附加绝缘为2750V对加强绝缘为3750V