

七氟丙烷 3c 认证检测设备

FM200 3C certification testing equipment3

济南思明特科技有限公司专业研发生产消防气瓶七氟丙烷的检测设备，设备可用于 3c 认证。

七氟丙烷检测设备包括气瓶烘干、气瓶清洗、气瓶氮气置换等

序号	货物名称	型号	单位	数量
1	检验检测线转盘		台	1
2	气部清洗机	SUP_QPQX_1	台	1
3	水压强度试验机	SUP_ZYXT_30	台	1
4	气瓶倒水机	SUP_QPDS_1	台	1
5	气瓶干燥机（4工位）	SUP_QPDS_1	台	1
6	气瓶气密检测	SUP_QPQMJC_1	台	1
7	瓶阀气密试验机	SUP_QMF_30	台	1
8	气瓶检测滚动线		米	15
9	上下瓶架		套	2
10	气瓶注水机	SUP_ZSJ	台	
11	七氟丙烷充装机		台	1
12	高压空气压缩机（30mpa,1.5立方/分钟）		台	1
13	缓冲罐（9个气瓶，一个气瓶70L）		套	1
14	瓶阀拆装机	SUP_QFCX_1	套	1

瓶检测线设计依据：参照国家相关法律法规、标准及规范。

GB7144-86 气瓶颜色标记

GB8335-1998 气瓶专用螺纹

GB/T8336-1998 气瓶专用螺纹量规

GB/T9251-1997 气瓶水压试验方法

GB12137-89 气瓶气密性试验方法

GB12135-1999 气瓶定期检验站技术条件

七氟丙烷气瓶的 3c 认证检测设备检测设备具体参数供参考如下：

1、气瓶内部清洗机（1套）

主要技术参数：

（含拔瓶器）

（1）处理气瓶直径范围： $\varnothing 267$ - $\varnothing 450$ mm 高度范围：400-1850mm

（2）电机功率：3kW

（3）翻转速度：2.4r/min

（4）翻转角度：60°

（5）工位数：1

（6）外形尺寸：1200×1400×2100mm



2、型倒水机（1台）

主要技术参数：

（1）处理气瓶直径范围： $\varnothing 267$ - $\varnothing 450$ mm 高度范围：400-1850mm

（2）气源压力：0.6~0.8MPa

（3）翻转速度：2.4r/min

（4）翻转角度：160°

（5）工位数：1

（6）外形尺寸：1200×1400×2100mm



3、气瓶内部干燥机（1套）

主要技术参数：

（含一套四工位气瓶翻转架）

（1）工作效率：20~30 只/小时

（2）工作温度：0~200°C

（3）总功率：17.2KW

（4）翻瓶架：4 工位

（5）外形尺寸：2000×600×1100mm



参考网址 www.simingte.com/qwbwjcsb.htm

