

空气净化器GB/T34012标准怎么办理

产品名称	空气净化器GB/T34012标准怎么办理
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	1000.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

1 基本规定

1.1 空气净化装置单相额定电压不应大于250V,三相额定电压不应大于480V,额定频率应为50 Hz。

1.2 空气净化装置应设置断电保护措施,保证在打开装置进行维修或维护时,其内部装置能够断电。

1.3 空气净化装置防触电保护应符合GB 4706.1的有关规定。

1.4 空气净化装置环保及防火性能应符合所应用环境的要求。

2 材料

空气净化装置中采用的滤料、粘结剂、密封胶、密封垫、防护网和边框等材料应符合GB/T 114295和GB/T 13554的有关规定

3 结构

3.1 框架或支撑体应有足够的强度和刚度,应能承受安装、运行和维修时所需重量和压力。

3.2 框架与装置模块之间、模块与模块之间应密封。

3.3 空气净化装置的可清洁、可更换部件应拆装方便。

4 要求

1 外观

1.1 空气净化装置表面应光洁平整,无划痕、锈斑、压痕和损伤。

1.2 喷漆层应均匀,无流痕、气泡和剥落现象。

1.3 零部件应紧固、无松动,滤料、分隔物、防护网等部件不应变形,密封垫不应松脱。

1.4 框架、支撑体等材料不应凹凸、扭曲或破损,外形应完好。

1.5 说明功能的文字和图形符号标志应正确、清晰,端正,牢固。

1.6 装置外壳应标明电气安全警示及电气端子接线图

2.净化效率

初始状态下,空气净化装置额定风量时对在气污染物的净化效率应符合表1的规定,且实测值不应

小于标称值的95%