

# 深圳哪里可以做插排的PSE流程

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 深圳哪里可以做插排的PSE流程                  |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部              |
| 价格   | .00/件                            |
| 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栋二楼 |
| 联系电话 | 13352906691 13352906691          |

## 产品详情

插排即是带线多位插座，俗称插线板、排插，学名电线加长组件或延长线插座。插排指的是带电源线和插头且可以移动的多位插座。可以连接一个以上的电源插头，既节省了空间又节省了线路。插排想要出口日本就必须办理PSE流程。

PSE流程PSE 流程是日本强制性安全流程，用以证明电机电子产品已通过日本电气和原料安全法 (DENAN Law) 或国际IEC标准的安全标准测试。日本的DENTORL法(电器装置和材料控制法)规定，498种产品进入日本市场必须通过安全流程。其中，165种A类产品应取得菱形的PSE标志，333种B类产品应取得圆形PSE标志。2001年4月1日之前，日本的电器及材料控制法 (dentori) 将控制产品分为a、b两大类，其中，a类包括165种产品，主要有电源线、熔断器、开关、变压器、镇流器等；b类包括333种产品，主要有灯饰、家用电器、办公设备等。a类产品必须取得政府强制性流程，即t标志，而该标志只能由miti (日本通产省) 颁发。b类产品的符合性则须做自我宣称或申请第三方流程，例如可标示德国莱茵tuv的s标志。2001年4月1日后，电器及材料安全法 (denan) 取代了dentori法，同时日本还取消了t标志，政府不再直接颁发证书，而是授权第三方流程机构进行产品的符合性评估测试。新法规将产品分为“特定电器及材料类”和“非特定电器及材料类”。其中“特定电器及材料类”共包括112种产品；“非特定电器及材料类”包括340种产品。进入日本市场的“特定电器及材料类”产品必须取得第三方流程，标示pse (菱形) 标志；“非特定电器及材料类”产品则须做自我宣称或申请第三方流程，标示pse (圆形) 标志。新法分类产品的数量减少了，更多的产品被归入“无分类产品”中，不再受denan制约，而部分原先归入“a类”产品现已归入“特定电器及材料类”。日本的电器产品市场很大，日本的消费者对电器产品的安全性也非常重视。从2001年4月1日起，日本“电气产品控制法 (dentori)”正式更名为“电气用品安全法 (denae)”，统一使用pse标志，并加强了对进口商的惩罚措施。pse (product safety of electrical appliance & materials) 流程 (在日本称之为“适合性检查”) 是日本电气用品的强制性市场准入制度，是日本《电气用品安全法》中规定的一项重要内容。目前，日本政府根据日本《电气用品安全法》中规定，将电气用品分为“特定电气用品”和“非特定电气用品”，其中“特定电器用品”包括115种产品；“非特定电气用品”包括338种产品。pse包括emc和安全两部分的要求。电池属于“特定电气用品”目录内的产品，电池如果想进入日本市场，必须通过日本经济产业省授权的第三方流程机构流程，取得电池pse流程合格证书，并加贴有菱形的pse标志的标签才允许在日本市场上销售。