

关于S8500交换机交流电源线切换的说明

一、切换原因

S8500产品电源功率增加引起电源线配套更改。

本次切换后，S8505、S8508、S8512发货的交流电源线都为16A交流电源线(原先为10A交流电源线)

。

二、国内市场操作方法

国内市场：S8500产品交流电源配套电源线的发货从2006年01月开始切换成16A电源线（原先为10A电源线），16A交流电源线插头外形如下图（与原来10A有所不同，插不进原来10A插座）：



配电原则：

- 1) S8500产品交流电源模块标配1根16A交流电源线，长度为3米。
- 2) 如果用户采用10A交流配电系统，用户需要改造电路，以适应16A交流配电。
- 3) 如果用户需要延长交流电源线，用户需要自行购买符合我国CCC认证的16A交流电源插排。

三、国际市场操作方法

国际市场：S8500产品交流电源配套电源线的发货从2006年01月开始切换成16A电源线（原先为10A电源线），根据目前的主流国家和地区市场，S8500产品设计了6种电缆供使用，编码和图形见下面的附件：

针对这6种电缆没有覆盖到国家和地区，S8500产品制作了下面的表格附件：

选配原则：

- 1、明确有对应电源线编码的国家，选配该编码的电源线。
- 2、没有对应电源线编码的国家，见备注栏，选配该国家所在地区的主流国家标准电源线。
- 3、如果按照备注栏发电源线出现和所在国家不匹配的情况，由当地办事处在当地采购，并及时把当地电源线信息反馈给研发。如果市场发货量较大，研发根据该信息定制电源线，在编码库中增加该国家电源线。