

关于申报分段绝缘器调整板单一品牌物资说明

分段绝缘器调整板用于分段绝缘器导滑板及其它附件的水平调整。分段绝缘器导滑板不水平会导致列车受电弓和导滑板受损，引发弓网故障。南宁轨道交通 2、3 号线的（浙江旺隆）刚性分段绝缘器调整板的供应商为浙江旺隆轨道交通设备有限公司，南宁轨道交通 1、3、4、5 号线的（法国加朗）分段绝缘器调整板的供应商为加郎接触网（苏州）有限公司。由于不同品牌、型号的装置在结构、尺寸等方面的不一致性，需要指定单一品牌及型号，理由如下：

1. 分段绝缘器调整板安装在分段绝缘器下方，为分段绝缘器的四根导滑板提供一个基准平面，以便将四根导滑板调整至同一水平面，保证列车受电弓平滑通过分段绝缘器。

2. 基于不同品牌、型号的分段绝缘器在结构、接口、尺寸等方面的一致性，分段绝缘器已列为接触网单一品牌物资；而分段绝缘器调整板的安装参数有严格要求，各种品牌分段绝缘器调整板预留安装孔位的位置、大小只与其原厂生产的分段绝缘器相匹配。

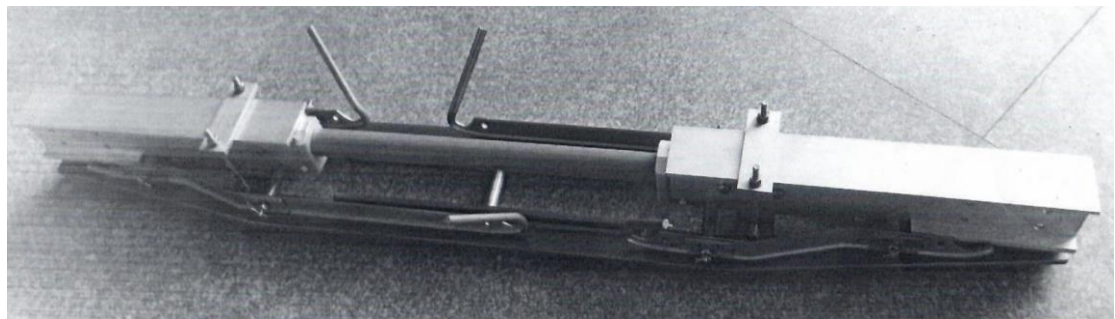
3. （浙江旺隆）刚性分段绝缘器调整板适用于其同一品牌的刚性分段绝缘器，（法国加朗）分段绝缘器调整板适用于其同一品牌的刚性分段绝缘器和柔性分段绝缘器，（法国加朗）分段绝缘器调整板并不适用（浙江旺隆）刚性分段绝缘器，即各种品牌分段绝缘器调整板不具有互换性。如混用

不同品牌分段绝缘器调整板，则不能满足分段绝缘器导滑板的水平调整要求，会导致受电弓不能平滑的经过分段绝缘器，容易造成列车受电弓和导滑板受损。

综上所述，为保障供电设备安全可靠运行，分段绝缘器调整板需指定与其原厂生产的分段绝缘器相匹配的同一品牌、同一型号产品。

附件 1：分段绝缘器调整板单一品牌物资清单（浙江旺隆轨道交通设备有限公司）

序号	线路	四级分类	物资编码	物资名称	所属设备	品牌	生产	型号	技术参数	申报部门	备注
1	2、3号线	分段绝缘器	02420205	刚性分段绝缘器调整板	分段绝缘器	浙江旺隆	浙江旺隆轨道交通设备有限公司	/	1800*210*60mm（长*宽*高），材质为铝合金	维修中心供电二、三分中心	与南宁轨道交通 2、3 号线刚性分段绝缘器配套使用



附件 1：分段绝缘器调整板单一品牌物资清单（加郎接触网（苏州）有限公司）

序号	线路	四级分类	物资编码	物资名称	所属设备	品牌	生产	型号	技术参数	申报部门	审核结果	备注
1	1、3、4、5 号线	分段绝缘器	02420205	分段绝缘器调整板	分段绝缘器	法国加朗	加郎接触网（苏州）有限公司	JG3207	1. 尺寸：1000*300 *20mm（长*宽*高）； 2. 重量：约 5kg； 3. 配备两根橡皮箍带，用于将调整板固定在分段绝缘器下方。	维修中心供电一、三、四、五分中心		与南宁轨道交通 1、3、4、5 号线(法国加朗)刚性、柔性分段绝缘器配套使用

