

收件人 浙江正泰电器股份有限公司各区办、各经销商、各终端客户

发件人 浙江正泰电器股份有限公司市场部

主题

关于对 NH41 双电源 20A~250A 进行优化升级的通知

尊敬的客户：

您好！正泰致力于成为全球领先的智慧能源解决方案提供商，一直坚持技术创新，提升客户价值。

首先感谢您选择正泰双电源产品，为进一步提升产品性能，更好地为客户提供优质产品及服务，公司决定对 NH41 双电源产品进行优化升级，优化情况如下：

- 使用类别由原来的 AC-33B 提升为 AC-33A；
- 额定绝缘电压由原来的 690V 提升为 1000V；
- 额定冲击耐受电压由原来的 8kV 提升为 12kV；
- 控制器连接线由原来的客户自行配置提升为标配；
- 产品壳架由原来的 20~63A 和 80~125A 合并为 20~125A；
- 产品外观及尺寸变更（详见附件）

产品范围： NH41-20~250/22SZ、NH41-20~250/32SZ、NH41-20~250/42SZ、
NH41-20~250/23SZ、NH41-20~250/33SZ、NH41-20~250/43SZ

变更时间： 2024 年 7 月 30 日

由于各地经销商库存量的不同，在切换期间可能会在一段时间内出现同规格的新老产品共存的情况，给您造成的不便我司深表歉意。

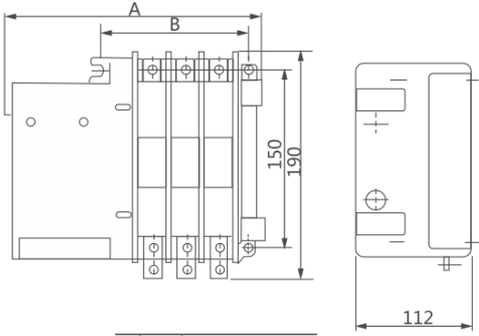
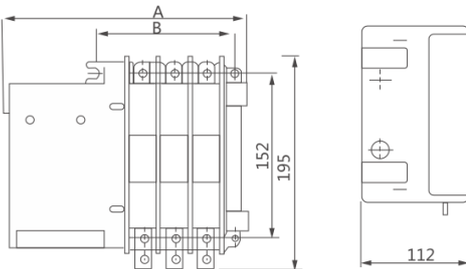
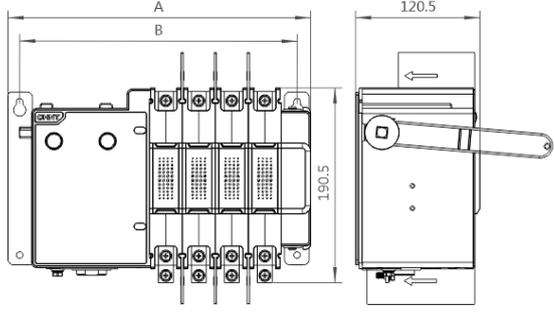
我司将不断努力，以更好的产品品质和服务回馈您的信任与支持。

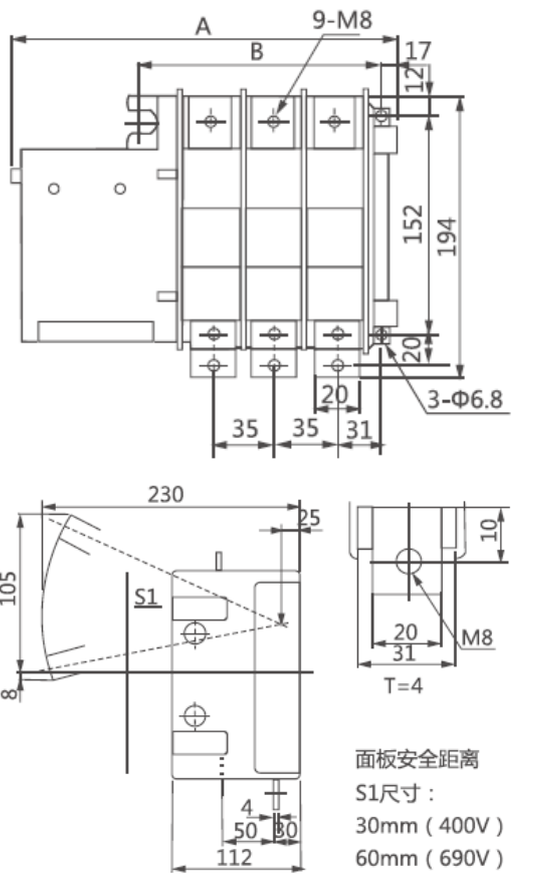
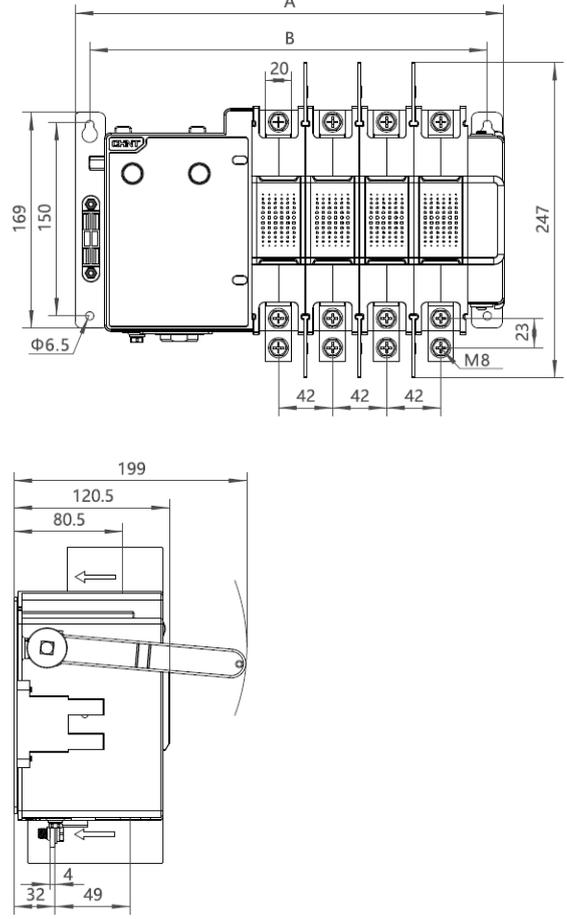
如有任何产品问题，请联系客户中心（400-817-7777）。

浙江正泰电器股份有限公司市场部

2024年7月29日

附件：改进前后对比

变更项目	改进前	改进后																																																
产品外观																																																		
产品外形及安装尺寸	 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">两段式</td> <td>2P</td> <td>182</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>3P</td> <td>204</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>4P</td> <td>226</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">三段式</td> <td>2P</td> <td>202</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>3P</td> <td>224</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>4P</td> <td>246</td> <td>130</td> </tr> </tbody> </table> <p>NH41-20~63A外形及安装尺寸</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2P</td> <td>218</td> <td>103</td> </tr> <tr> <td>3P</td> <td>248</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>4P</td> <td>278</td> <td>163</td> </tr> </tbody> </table> <p>NH41-80~125A外形及安装尺寸</p>			A	B	两段式	2P	182	86	3P	204	108	4P	226	130	三段式	2P	202	86	3P	224	108	4P	246	130		A	B	2P	218	103	3P	248	133	4P	278	163	 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2P</td> <td>229.5</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>3P</td> <td>261.5</td> <td>237</td> </tr> <tr> <td>4P</td> <td>293.5</td> <td>269</td> </tr> </tbody> </table> <p>NH41-20~125A外形及安装尺寸</p>		A	B	2P	229.5	205	3P	261.5	237	4P	293.5	269
		A	B																																															
两段式	2P	182	86																																															
	3P	204	108																																															
	4P	226	130																																															
三段式	2P	202	86																																															
	3P	224	108																																															
	4P	246	130																																															
	A	B																																																
2P	218	103																																																
3P	248	133																																																
4P	278	163																																																
	A	B																																																
2P	229.5	205																																																
3P	261.5	237																																																
4P	293.5	269																																																

变更项目	改进前	改进后																							
<p>产品外形及安装尺寸</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2P</td> <td>228</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td>3P</td> <td>263</td> <td>148</td> </tr> <tr> <td>4P</td> <td>298</td> <td>183</td> </tr> </tbody> </table> <p>NH41-160~250A外形及安装尺寸</p>		A	B	2P	228	113	3P	263	148	4P	298	183	 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2P</td> <td>249.5</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>3P</td> <td>231.5</td> <td>267</td> </tr> <tr> <td>4P</td> <td>333.5</td> <td>309</td> </tr> </tbody> </table> <p>NH41-160~250A外形及安装尺寸</p>		A	B	2P	249.5	225	3P	231.5	267	4P	333.5	309
	A	B																							
2P	228	113																							
3P	263	148																							
4P	298	183																							
	A	B																							
2P	249.5	225																							
3P	231.5	267																							
4P	333.5	309																							