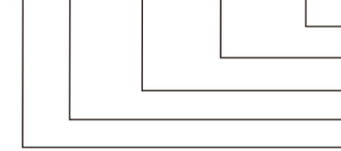


REI 绝缘子

> 绝缘子是支持带电导体并使其绝缘的支撑元件。由绝缘件(如塑料、瓷件)和金属附件(如钢脚、铁帽、法兰等)组成。绝缘子广泛运用于电力系统中,属于外绝缘,在大气条件下工作。主要用作架空输电线路、发电厂和变电所的母线和各种电气设备的外部带电导体,并使之与大地(或接地物)或其他有电位差的导体绝缘。

一、产品命名:

REI 25 M6 RD



特征代码(RD:红色, BK:黑色)
产品螺纹
产品高度
产品名称
公司名称

二、产品选型:

型号规格	订货号	包装数量/件
REI 25M6 BK	904065	20
REI 25M6 RD	904066	20
REI 25M6 RD Cu	904080	20
REI 25M6 BK Cu	904079	20

产品材料:		
成型材料:	PA66+23%玻纤	
螺母材料:	铜或钢镀锌	
螺母规格:	M6	
螺母深度:	8.5mm	

电气性能:		
工作电压:	1000V	
漏电流在5000V的工作电压下:	<1mA	
脉冲电压:	5000V	

机械性能:		
轴向抗拉:	200Kg	
轴向抗压:	300Kg	
抗弯:	100Kg	
拧紧力矩:	>100Kg.cm	

绝缘性能:		
绝缘电阻:	>1000MΩ	
温度范围:	-40~+130℃	

型号规格	订货号	包装数量/件
REI 30M8 RD	904064	20
REI 30M8 BK	904063	20
REI 30M8 RD Cu	904078	20
REI 30M8 BK Cu	904077	20

产品材料:		
成型材料:	PA66+23%玻纤	
螺母材料:	铜或钢镀锌	
螺母规格:	M8	
螺母深度:	11.5mm	

电气性能:		
工作电压:	1000V	
漏电流在5000V的工作电压下:	<1mA	
脉冲电压:	5000V	

机械性能:		
轴向抗拉:	200Kg	
轴向抗压:	400Kg	
抗弯:	100Kg	
拧紧力矩:	>120Kg.cm	

绝缘性能:		
绝缘电阻:	>1000MΩ	
温度范围:	-40~+130℃	

型号规格	订货号	包装数量/件
REI 35M8 RD	904060	20
REI 35M8 BK	904059	20
REI 35M8 RD Cu	904074	20
REI 35M8 BK Cu	904073	20

产品材料:		
成型材料:	PA66+23%玻纤	
螺母材料:	铜或钢镀锌	
螺母规格:	M8	
螺母深度:	11.5mm	

电气性能:		
工作电压:	1000V	
漏电流在5000V的工作电压下:	<1mA	
脉冲电压:	5000V	

机械性能:		
轴向抗拉:	200Kg	
轴向抗压:	400Kg	
抗弯:	100Kg	
拧紧力矩:	>120Kg.cm	

绝缘性能:		
绝缘电阻:	>1000MΩ	
温度范围:	-40~+130℃	

型号规格	订货号	包装数量/件
REI 40M8 RD	904062	20
REI 40M8 BK	904061	20
REI 40M8 RD Cu	904076	20
REI 40M8 BK Cu	904075	20

产品材料:		
成型材料:	PA66+23%玻纤	
螺母材料:	铜或钢镀锌	
螺母规格:	M8	
螺母深度:	11.5mm	

电气性能:		
工作电压:	1500V	
漏电流在5000V的工作电压下:	<1mA	
脉冲电压:	15000V	

机械性能:		
轴向抗拉:	200Kg	
轴向抗压:	400Kg	
抗弯:	100Kg	
拧紧力矩:	>120Kg.cm	

绝缘性能:		
绝缘电阻:	>1000MΩ	
温度范围:	-40~+130℃	

型号规格	订货号	包装数量/件
REI 50M8 RD	904058	20
REI 50M8 BK	904057	20
REI 50M8 RD Cu	904072	20
REI 50M8 BK Cu	904071	20

产品材料:		
成型材料:	PA66+23%玻纤	
螺母材料:	钢镀锌	
螺母规格:	M8	
螺母深度:	11.5mm	

电气性能:		
工作电压:	1500V	
漏电流在5000V的工作电压下:	<1mA	
脉冲电压:	15000V	

机械性能:		
轴向抗拉:	500Kg	
轴向抗压:	800Kg	
抗弯:	200Kg	
拧紧力矩:	>200Kg.cm	

绝缘性能:		
绝缘电阻:	>1000MΩ	
温度范围:	-40~+130℃	

型号规格	订货号	包装数量/件
REI 60M10 RD	904068	20
REI 60M10 BK	904067	20
REI 60M10 RD Cu	904082	20
REI 60M10 BK Cu	904081	20

产品材料:		
成型材料:	PA66+23%玻纤	
螺母材料:	钢镀锌	
螺母规格:	M10	
螺母深度:	15.5mm	

电气性能:		
工作电压:	2500V	
漏电流在5000V的工作电压下:	<1mA	
脉冲电压:	15000V	

机械性能:		
轴向抗拉:	800Kg	
轴向抗压:	1000Kg	
抗弯:	600Kg	
拧紧力矩:	>350Kg.cm	

绝缘性能:		
绝缘电阻:	>2000MΩ	
温度范围:	-40~+130℃	

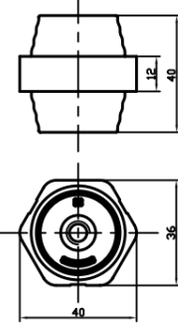
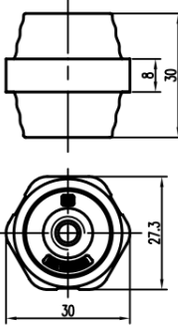
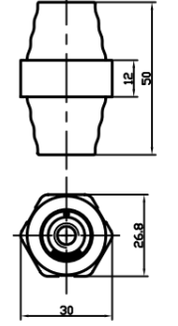
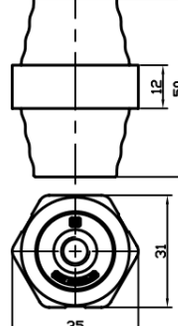
型号规格	订货号	包装数量/件
REI 80M12 RD	904070	20
REI 80M12 BK	904069	20
REI 80M12 RD Cu	904084	20
REI 80M12 BK Cu	904083	20

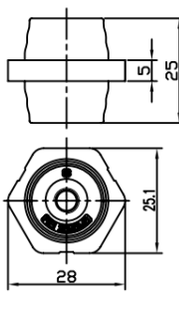
产品材料:		
成型材料:	PA66+23%玻纤	
螺母材料:	铜或钢镀锌	
螺母规格:	M12	
螺母深度:	19.5mm	

电气性能:		
工作电压:	2500V	
漏电流在8000V的工作电压下:	<1mA	
脉冲电压:	15000V	

机械性能:		
轴向抗拉:	900Kg	
轴向抗压:	1500Kg	
抗弯:	600Kg	
拧紧力矩:	>350Kg.cm	

绝缘性能:		
绝缘电阻:	>2000MΩ	
温度范围:	-40~+130℃	

		<table border="1"> <tr> <th>型号规格</th> <th>订货号</th> <th>包装数量/件</th> </tr> <tr> <td>REI 4040 M8 RD</td> <td>904086</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>REI 4040 M8 BK</td> <td>904090</td> <td>20</td> </tr> </table>	型号规格	订货号	包装数量/件	REI 4040 M8 RD	904086	20	REI 4040 M8 BK	904090	20
		型号规格	订货号	包装数量/件							
REI 4040 M8 RD	904086	20									
REI 4040 M8 BK	904090	20									
<p>产品材料:</p> <p>成型材料: PA66+23%玻纤</p> <p>螺母材料: 铜或钢镀锌</p> <p>螺母规格: M8</p> <p>螺母深度: 11.5mm</p> <p>电气性能:</p> <p>工作电压: 1000V</p> <p>漏电流在5000V的工作电压下: <1mA</p> <p>脉冲电压: 5000V</p> <p>机械性能:</p> <p>轴向抗拉: 200Kg</p> <p>轴向抗压: 400Kg</p> <p>抗弯: 100Kg</p> <p>拧紧力矩: >120Kg.cm</p> <p>绝缘性能:</p> <p>绝缘电阻: >1000MΩ</p> <p>温度范围: -40~+130℃</p>											
		<table border="1"> <tr> <th>型号规格</th> <th>订货号</th> <th>包装数量/件</th> </tr> <tr> <td>REI 3030 M8 RD</td> <td>904087</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>REI 3030 M8 BK</td> <td>904092</td> <td>20</td> </tr> </table>	型号规格	订货号	包装数量/件	REI 3030 M8 RD	904087	20	REI 3030 M8 BK	904092	20
		型号规格	订货号	包装数量/件							
REI 3030 M8 RD	904087	20									
REI 3030 M8 BK	904092	20									
<p>产品材料:</p> <p>成型材料: PA66+23%玻纤</p> <p>螺母材料: 铜或钢镀锌</p> <p>螺母规格: M8</p> <p>螺母深度: 11.5mm</p> <p>电气性能:</p> <p>工作电压: 1000V</p> <p>漏电流在5000V的工作电压下: <1mA</p> <p>脉冲电压: 5000V</p> <p>机械性能:</p> <p>轴向抗拉: 200Kg</p> <p>轴向抗压: 400Kg</p> <p>抗弯: 100Kg</p> <p>拧紧力矩: >120Kg.cm</p> <p>绝缘性能:</p> <p>绝缘电阻: >1000MΩ</p> <p>温度范围: -40~+130℃</p>											
		<table border="1"> <tr> <th>型号规格</th> <th>订货号</th> <th>包装数量/件</th> </tr> <tr> <td>REI 5030 M8 RD</td> <td>904088</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>REI 5030 M8 BK</td> <td>904093</td> <td>20</td> </tr> </table>	型号规格	订货号	包装数量/件	REI 5030 M8 RD	904088	20	REI 5030 M8 BK	904093	20
		型号规格	订货号	包装数量/件							
REI 5030 M8 RD	904088	20									
REI 5030 M8 BK	904093	20									
<p>产品材料:</p> <p>成型材料: PA66+23%玻纤</p> <p>螺母材料: 铜或钢镀锌</p> <p>螺母规格: M8</p> <p>螺母深度: 11.5mm</p> <p>电气性能:</p> <p>工作电压: 1000V</p> <p>漏电流在5000V的工作电压下: <1mA</p> <p>脉冲电压: 5000V</p> <p>机械性能:</p> <p>轴向抗拉: 200Kg</p> <p>轴向抗压: 400Kg</p> <p>抗弯: 100Kg</p> <p>拧紧力矩: >120Kg.cm</p> <p>绝缘性能:</p> <p>绝缘电阻: >1000MΩ</p> <p>温度范围: -40~+130℃</p>											
		<table border="1"> <tr> <th>型号规格</th> <th>订货号</th> <th>包装数量/件</th> </tr> <tr> <td>REI 5035 M8 RD</td> <td>904089</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>REI 5035 M8 BK</td> <td>904094</td> <td>20</td> </tr> </table>	型号规格	订货号	包装数量/件	REI 5035 M8 RD	904089	20	REI 5035 M8 BK	904094	20
		型号规格	订货号	包装数量/件							
REI 5035 M8 RD	904089	20									
REI 5035 M8 BK	904094	20									
<p>产品材料:</p> <p>成型材料: PA66+23%玻纤</p> <p>螺母材料: 铜或钢镀锌</p> <p>螺母规格: M8</p> <p>螺母深度: 11.5mm</p> <p>电气性能:</p> <p>工作电压: 1000V</p> <p>漏电流在5000V的工作电压下: <1mA</p> <p>脉冲电压: 5000V</p> <p>机械性能:</p> <p>轴向抗拉: 200Kg</p> <p>轴向抗压: 400Kg</p> <p>抗弯: 100Kg</p> <p>拧紧力矩: >120Kg.cm</p> <p>绝缘性能:</p> <p>绝缘电阻: >1000MΩ</p> <p>温度范围: -40~+130℃</p>											

		<table border="1"> <tr> <th>型号规格</th> <th>订货号</th> <th>包装数量/件</th> </tr> <tr> <td>REI 2528 M6 RD</td> <td>904091</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>REI 2528 M6 BK</td> <td>904095</td> <td>20</td> </tr> </table>	型号规格	订货号	包装数量/件	REI 2528 M6 RD	904091	20	REI 2528 M6 BK	904095	20
		型号规格	订货号	包装数量/件							
REI 2528 M6 RD	904091	20									
REI 2528 M6 BK	904095	20									
<p>产品材料:</p> <p>成型材料: PA66+23%玻纤</p> <p>螺母材料: 铜或钢镀锌</p> <p>螺母规格: M6</p> <p>螺母深度: 8.5mm</p> <p>电气性能:</p> <p>工作电压: 1000V</p> <p>漏电流在5000V的工作电压下: <1mA</p> <p>脉冲电压: 5000V</p> <p>机械性能:</p> <p>轴向抗拉: 200Kg</p> <p>轴向抗压: 300Kg</p> <p>抗弯: 100Kg</p> <p>拧紧力矩: >100Kg.cm</p> <p>绝缘性能:</p> <p>绝缘电阻: >1000MΩ</p> <p>温度范围: -40~+130℃</p>											