



说明:

- 1.当使用双伞和三伞绝缘子时,注意校核碗头挂板长度。
- 2.当使用招弧角时,球头挂环QP-1260换成QPJ-12110,碗头挂板W-1290换成WJ-12145,或安装在联板上,并注意招弧角方向。

2XZ11CLC-4000-12P(H)-1A

附表

序号	适用导线标称截面	悬垂线夹			悬垂串	
		型号	单重(kg)	高度H(mm)	总长度(mm)	总质量(kg)
1	240/30	CLC-120-240/30-400	10.0	550	875+L	16.9+G
2	300/25	CLC-120-300/25-400	12.4	555	880+L	19.3+G
3	300/40	CLC-120-300/40-400	12.4	555	880+L	19.3+G
4	400/35	CLC-120-400/35-400	15.6	560	885+L	22.5+G
5	400/50	CLC-120-400/50-400	16.0	560	885+L	22.9+G

组装零件表

编号	型 号	名 称	数量	材 料	质量(kg)		备 注
					单件	总计	
1	ZBS-12/16-100	ZBS挂板	1	35	3.9	3.9	
2	QP-1260	球头挂环	1	40Cr	0.4	0.4	
3	FXBW-220/120-3	棒形复合绝缘子	1			G	
4	W-1290	碗头挂板	1	Q235	1.3	1.3	
5	UBX-1275	UB挂板	1	Q235	1.3	1.3	
6		预绞式悬垂线夹	1				见附表

秦皇岛福电电力工程设计有限公司

青龙建昊土门子215MW光伏发电项目220kV送出工程
土门子-平方220kV线路工程

初步设计
阶段

批 准		系 统		垂直双分裂导线120kN盘形悬式 (复合)绝缘子单联I型悬垂串			
主任工程师		审 核					
室主任		校 核					
会 签		设 计		日期	2022年10月	比例	图号 QY-S202201S-D-20