

保威新能源成功为日本35个2MW以上超高压变电站提供光伏支架



随着电能利用的广泛发展，许多国家都在兴建大容量水电站、火电厂、核电站以及太阳能电站群，而动力资源又往往远离负荷中心，只有采用超高压输电才能有效而经济地实现输电任务。超高压输电可以增大输送容量和传输距离，降低单位功率电力传输的工程造价，减少线路损耗，节省线路走廊占地面积，具有显著的综合经济效益和社会效益。保威，作为全球知名的光伏支架品牌企业，自2012年入驻日本市场，至今已在日本为35个2MW以上超高压变电站提供光伏支架，遍及日本15个都道府县，合计安装容量超过100MW，加速步入电压更稳定、供电质量更高的“超高压时代”的进程。

2MW以上超高压电站项目清单

电力公司	县	市郡町	容量 (MW)	容量小计
东北地区 东北电力	岩手县	千既	2.000	8.032
		洋野町	2.016	
		大和町	2.016	
关东地区 东京电力	埼玉县	石卷市	2.000	43.786
		桶川市	3.450	
		深谷市	7.886	
		本庄市	2.000	
		坂東市	2.020	
	栃木县	常総市	2.000	
		常総市	2.400	
		宇都宫	2.500	
		宇都宫	5.700	
		宇都宫	3.780	
近畿地区 关西电力	群马县	藤岡市	4.400	11.9
		藤岡市	7.650	
	和歌山县	和歌山市	2.000	
		伏見	7.000	
		伏見	2.900	
中国地区 中国电力	岛根县	江津市	2.030	16.032
		萩市	3.500	
	山口县	萩市	4.400	
		岩国市	2.000	
	冈山县	矢掛町	2.002	
		倉敷市	2.100	

九州地区 九州电力	福冈县	宗像市	2.850	9.45	
		鞍手郡	2.070		
		鞍手郡	2.030		
	宫崎县 佐贺县 长崎县	鳥栖	2.500	103.540	
		小林市	2.100		2.1
		唐津市	2.100		2.1
		佐世保市	2.010		10.14
		佐世保市	2.100		
		佐世保市	2.010		
		佐世保市	2.010		
		佐世保市	2.010		
		合计			

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/75369.html>