

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		
	茨城县	常総市	2.000		
		常総市	2.400		
		宇都宫	2.500		
	栃木县	宇都宫	5.700		
		宇都宫	3.780		
宇都宫		4.400			
藤岡市		7.650			
和歌山市		2.000			
伏見		7.000			
伏見		2.900			
近畿地区 关西电力	群马县	江津市	2.030	16.032	
	和歌山县	萩市	3.500		
	京都府	萩市	4.400		
中国地区 中国电力	岛根县	岩国市	2.000		
		矢掛町	2.002		
	冈山县	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	
		鳥栖	2.500	
	宫崎县	小林市	2.100	2.1
	佐贺县	唐津市	2.100	2.1
	长崎县	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		103.540

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