

箱式变电站主要技术参数

序号	项目	单位	高压电柜	变压器	低压电柜
1	额定电压	KV	6 ; 10	6/0.4 ; 10/0.4	0.4
2	额定容量	KVA		型2---1250 型50---400	
3	额定电流	A	630		100---2000
4	额定开断电流	A	负荷开关630A		15---43
		AV	组合电器取决于断路器		
5	额定短时耐受电流	KA	20 ²	200---400KVA	15 ²
			12.5 ²	>400KVA	30 ²
6	额定峰值耐受电流	KA	31.5.50	200---400KVA	30
				>400KVA	63
7	额定关合电流	KA	31.5.50		
8	工频耐压 (1min)	KV	相对地及相间42	油浸式35	300V , 2
			隔离断口48	干式28	>300V , 2.5
9	雷电冲击耐压	KV (峰值)	相对地及相间75	75	
			隔离断口85	75	
10	箱体防护等级		IP3X	IP2X	IP30
11	噪声水平	dB		油浸式<55 干式<65	

备注：变压器容量小于200KVA时，项目5,6不作要求

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/11968.html>