

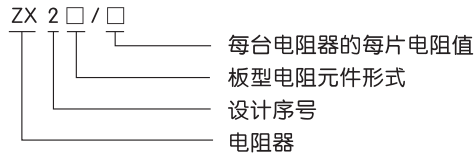
**ZX2系列  
电阻器**



**1 适用范围**

ZX2系列电阻器由ZB2板型或ZB1板型电阻元件组成，其容量约为3.5KW范围。

**2 型号及含义**



**3 正常工作条件和安装条件**

- 3.1 海拔高度不超过2500米。
- 3.2 周围介质温度不超过+40℃及不低于-30℃。
- 3.3 当+20℃ ± 5℃时空气相对湿度不大于85%。
- 3.4 周围介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘及有爆炸危险的气体及导电尘埃。
- 3.5 必须有防雨设备并是不会充满水蒸汽的地区。
- 3.6 在无剧烈震动或颠簸的地区。

**4 结构特点**

ZX2系列电阻器电阴元件系由康铜带或康铜线绕于装有绝缘瓷衬的板型支架之上，其间以垫管隔开保证元件有足够的散热面积，同时引线的安装系由绝缘的安装板通过引线螺栓引出。

**5 主要参数及技术性能**

型号	+20℃时电阻元件的电阻(Ω)	负载电流(A)	电阻元件型号	每箱所装电阻元件的数量	备注
ZX2-1/0.2	2.0	43	ZB1-0.2	10	
ZX2-1/0.25	2.5	38	ZB1-0.25	10	
ZX2-1/0.33	3.3	32	ZB1-0.33	10	
ZX2-1/0.4	4.0	29	ZB1-0.4	10	
ZX2-1/0.5	5.0	26	ZB1-0.5	10	
ZX2-1/0.66	6.6	23	ZB1-0.66	10	
ZX2-1/0.7	7.0	22.3	ZB2-0.7	10	
ZX2-1/0.9	9.0	19.9	ZB2-0.9	10	
ZX2-1/1.1	11.0	17.7	ZB2-1.1	10	
ZX2-1/1.45	14.5	15.4	ZB2-1.45	10	

注:ZB2型电阻元件接受单片订货

型号	总电阻(Ω)	负载电流(A)	电阻元件型号	每箱所装电阻元件的数量	备注
ZX2-2/1.95	19.5	13.8	ZB2-1.95	10	
ZX2-2/2.8	28	11.2	ZB2-2.8	10	
ZX2-2/3.5	35	10.1	ZB2-3.5	10	
ZX2-2/4.4	44	8.9	ZB2-4.4	10	
ZX2-2/5.8	58	7.7	ZB2-5.8	10	
ZX2-2/8	80	6.6	ZB2-8	10	
ZX2-2/12	120	5.4	ZB2-12	10	
ZX2-2/18	180	4.4	ZB2-18	10	
ZX2-2/21.6	216	4.0	ZB2-21.6	10	
ZX2-2/27.6	276	3.5	ZB2-27.6	10	
ZX2-2/37	390	3.1	ZB2-37	10	
ZX2-2/48	480	2.7	ZB2-48	10	
ZX2-2/68	680	2.3	ZB2-68	10	
ZX2-2/96	960	1.9	ZB2-96	10	
ZX2-2/140	1400	1.6	ZB2-140	10	
ZX2-2/188	1880	1.4	ZB2-188	10	
ZX2-2/260	2600	1.2	ZB2-260	10	

**6 外形与安装尺寸**

