

XD1系列 限流电抗器



XD1型限流电抗器是采用不饱和树脂浇注成型的干式电抗器，做电容器投入限制瞬间涌流之用。

使用条件

- ✦ 海拔高度不超过2000m；
- ✦ 环境温度：-5℃~+40℃。
- ✦ 相对湿度：40℃时，≤50%，20℃时，≤90%。
- ✦ 周围环境无腐蚀性气体，无导电性尘埃，无易燃易爆介质。
- ✦ 安装处无剧烈振动。
- ✦ 每台三相电容器每相应配置一只电抗器。当三相并列安装时应注意电抗器接线的进出方向，其中间相必须和两侧相的接线相反，如两侧相首端X1为进线，则中间相末端X2为进线。电抗器相互间中心距离不得小于42mm。

技术参数

型号规格	所配电容容量 (kvar)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	限流倍数 (In)	外形尺寸 L×W×H (mm)
XD1-12	12	380	22.5	≥50	90×32×90
XD1-14	14	380	26	≥50	90×32×90
XD1-15	15	380	28	≥50	90×32×90
XD1-16	16	380	30	≥50	90×32×90
XD1-18	18	380	33.6	≥50	110×48×110
XD1-20	20	380	37.5	≥50	110×48×110
XD1-25	25	380	47	≥50	110×48×110
XD1-30	30	380	56	≥50	110×48×110
XD1-36	36	380	67	≥50	110×48×110
XD1-40	40	380	75	≥50	110×48×110

型号说明

