

??(????????????????????????????????????)??????
?????????4M/s????????????????????(3????????????????????2.5M/s)????????????ALU?Arithmetic
andLogicUnit????????????????????????????????ANOR?BIT-SHIFT????????????????
????????????????????CPU????CPU??
??

确定二次侧a点（若为星型接线需要先确定y点）由于AX与ax绕组在同一铁芯柱上，故UAX与Uax平行或在一条直线上。从绕组接线图知b与x共点，可以看出UAX与Uax只可能是平行，不可能是共线。相量图上A在X的右上方，a也必须是在x的右上方。根据绕组接线图极性端A在非极性端X的右上方，所以极性端a也必须是在非极性端x的右上方，从而确定出a点的位置。根据相量互差 120° 确定出其他相量。根据UAB与Uab的夹角，确定接线组别。