

春晨JG电机引接线

产品名称	春晨JG电机引接线
公司名称	江苏春晨电缆有限公司
价格	.00/12
规格参数	春晨:春晨 JG:JG 江苏:江苏
公司地址	金湖县金南镇集镇幸福路南侧
联系电话	13357926960 18951262418

产品详情

江苏春晨电缆有限公司生产春晨JG电机引接线，春晨JG电机引接线批发，春晨JG电机引接线国标，

strmsvigt operation fejl.p grund af behovet for vedligeholdelse af udstyr, i almindelighed, understation hvert r til 1 - 2 gange. lektier.p grund af sjldent har og understation udstyr i direkte kontakt med, og derfor vedligeholdelse skal vre nje, selv om det undertiden sker uventet fejl.vre srligt opmrksomme p flgende betingelser: glem ikke at tjekke efter vedligeholdelse af udstyr startforbud ledning er plidelige, s godt. er der en reparation vrktj osv. at glemme i kontrol kabinet, og s videre.faktisk er disse fejl er ofte af vedligeholdelsespersonale er afslappet, der for at undg, at disse ulykker, inspektion efter genopretning bekrftelse led er meget vigtigt.

andet, strmforsyning ulykker

p grund af linje forbindelser og forekomsten af kortslutning til jorden og linje kortslutning ulykke vil forrsage system strmsvigt, men for at forst rsagerne til og kortslutning holdning er ikke let.i den indledende udformning kredslb, br vi vlge passende brug af skift apparater og - kapacitet, og i nje overensstemmelse med elektrisk udstyr, teknologi, standarder for konstruktion.under normale omstndigheder brug, styrkelse af linje isolering, vedligeholdelse, forvaltning, der anvendes i udstyr til beskyttelse og udvlgelse og faststtelse af, at beskyttelse for at beskytte anordning aktion er mere rimeligt, at spredes til andre system for ulykker.tre fase ac kredslb og enfaset vekselstrm kredslb teori er let og fabrik distribution linje kombination, s det har fundet bred anvendelse.

transformer nulpunktet startforbud ledning.en enfaset tre ledninger transformer kan produktionen to spnding.nr tre linjer med samme tykkelse af ledninger, og enfasede two - wire type sammenlignet med kobber kan reduceres til 37,5%.en enfaset tre ledninger transformer anvendes til belysning, elektrisk belastning, og opfyldte de generelle enfasede belastning strmforsyning.den transformatorens primrside er enfasede hjspndings - og en sekundr side for 210V og 105V to output spnding, sekundre neutral linje ved hjlp af klasse b - jorden konstruktion.derfor, transformer

spænding på mindre end 150 V, kan stadig være i højt tryk og lavt tryk side blandet linje kontakt, for at forhindre, at lav spænding stigning i fare. men når startforbud ledning er brudt, men stadig til transformer belastning, denne situation er meget farlig, hvis andre spænding fase til jorden kortslutning, jorden startforbud modstand værdi for distribution linje, transformator - og sekundære side af udstyr osv. har stor indflydelse.

underjordiske højspændingskabler startforbud kortslutning ulykke. fra en strømforsyning linje, linje beskyttelse, landskab, er passende, og de nødvendige udgifter osv. i betragtning, fabrikken hovedsagelig ved hjælp af underjordiske strømforsyning. s fabrikken strømforsyning linje er ikke behøver at foretage visuel inspektion og reparation af ulykker, og det er derfor, kabel - anlæg, temperatur, bør være stabile, fra skade beskyttelse synspunkt anlæg skal være i sikkerhed.

underjordiske kabler kan opdeles i en skyttegrav type underjordisk rilleledning type og direkte begravet type osv. på flere måder. selvfølgelig, når der på jorden kortslutning eller kortslutning ulykke, underjordiske strømforsyning til bestemmelse af svigt og reparation er meget vanskeligt. især for store kapacitet kabel, ankomsttidspunkt for en måned, hvis ikke har lagre af reservedele, fabrikken vil ikke være tvunget til at indstille produktionen. derfor, den faktiske situation, for ikke at påvirke produktionen, skal på enhver måde for ulykker af minimum akut behandling, for at være i stand til at sende så hurtigt som muligt. som følge af ulykken årsager er forskellige, i løbet af kabel - tv - er nødvendigt til at løse mange problemer, kun gennem det forebyggende arbejde, er det muligt at forebygge ulykker.