



Power capacitors, high-voltage

Designed to improve the power factor Cos Φ in AC power

Tụ điện áp, điện áp cao

Được thiết kế để cải thiện hệ số công suất trong điện AC



Electrothermal Capacitors

Designed to improve the power factor electrothermal furnaces (hardening and alloying of steel, forging, stamping, rolling, metal casting, etc.)

Máy ngưng tụ nhiệt điện

Được thiết kế để cải thiện hệ số công suất lò nung nhiệt điện (làm cứng và hợp kim thép, rèn, dập, cán, đúc kim loại, vv)



Capacitive voltage transformers

Designed for use in commercial accounting of electric power measurement and signal circuit relay protection and automation. They are used in electric voltage of 35...500 kV

Các máy biến áp điện dung

Được thiết kế để sử dụng trong kế toán thương mại về đo lường điện và rơle bảo vệ mạch tín hiệu và tự động hóa. Chúng được sử dụng trong điện áp điện của 35...500 kV



Capacitors of communication

They are used for high-frequency communication electric lines in the 50-60 Hz 35-500 kV

tụ coupling

Chúng được sử dụng cho đường dây tải điện cao tần trong 50-60 Hz 35-500 kV



Static capacitor bank

Designed to improve the power factor in AC power 6-110 kV 50-60 Hz. Reduce the voltage drop and power loss in power, increase the static stability of the power system

Ngân hàng tụ

Được thiết kế để cải thiện hệ số công suất trong AC điện 6-110 kV 50-60 Hz.

Giảm sụt áp và tổn thất điện năng trong điện, tăng độ ổn định tĩnh của hệ thống điện





Power capacitors, high-voltage

Designed to improve the power factor Cos Φ in AC power

Tụ điện áp, điện áp cao

Được thiết kế để cải thiện hệ số công suất trong điện AC



Electrothermal Capacitors

Designed to improve the power factor electrothermal furnaces (hardening and alloying of steel, forging, stamping, rolling, metal casting, etc.)

Máy ngưng tụ nhiệt điện

Được thiết kế để cải thiện hệ số công suất lò nung nhiệt điện (làm cứng và hợp kim thép, rèn, dập, cán, đúc kim loại, vv)



Capacitive voltage transformers

Designed for use in commercial accounting of electric power measurement and signal circuit relay protection and automation. They are used in electric voltage of 35...500 kV

Các máy biến áp điện dung

Được thiết kế để sử dụng trong kế toán thương mại về đo lường điện và rơle bảo vệ mạch tín hiệu và tự động hóa. Chúng được sử dụng trong điện áp điện của 35...500 kV



Capacitors of communication

They are used for high-frequency communication electric lines in the 50-60 Hz 35-500 kV

tụ coupling

Chúng được sử dụng cho đường dây tải điện cao tần trong 50-60 Hz 35-500 kV



Static capacitor bank

Designed to improve the power factor in AC power 6-110 kV 50-60 Hz. Reduce the voltage drop and power loss in power, increase the static stability of the power system

Ngân hàng tụ

Được thiết kế để cải thiện hệ số công suất trong AC điện 6-110 kV 50-60 Hz.

Giảm sụt áp và tổn thất điện năng trong điện, tăng độ ổn định tĩnh của hệ thống điện

