

MSYD-110kV验电器检验装置



验电器检验装置是根据我国电力行业标准DL740—2000于2000—11—03由国家经贸委发布实施，根据图二、三的要求进行设计、研制、开发形成产品，有利于验电器功能准确检验，便于试验人员操作。MSYD系列验电器检验装置分别适用于10KV及35KV。66KV、110KV、220KV、330KV。只需将图一，H1，H2，H3及表一和图二，H1，H2，H3和表二按规定调到适当位置。具有过流保护功能。

表一 带接触电极延长段的验电器

KV	电极间隔距离mm	H1mm	环直径mm	球直径mm
10	100	>1500	550	60
35	430			
66-110	650	>2500	1050	100
220-330	850			

表二 不带接触电极延长段的验电器

KV	电极间隔距离mm	H1mm	环直径mm	球直径mm
10	300	>1500	550	60
35				
66-110	1000	>2500	1050	100
220-330				