

变压器油

●性能概述

迈斯拓变压器油又称绝缘油，是石油炼制的天然径类混合物，经加氢精制分馏得到的未使用过得精制馏份基础油，加入功能添加剂而制得的矿物型绝缘油。抗腐蚀保护：抑制水分和酸性物质对铜、铁等金属的腐蚀，延长设备寿命。它的主要成分是直链烷烃，环烷烃等化合物，水白色透明液体。



●应用场景

应用于变压器和开关、电气设备用绝缘油，如用于发电机变压器、互感器、配电变压器、超高压直流输电变电站等，电气设备中的整流器、断路器、套管、电感式变压器和开关等。

●产品特点

01

变压器油具有比空气高得多的绝缘强度

02

变压器油的比热大，常用作冷却剂

03

防止电晕和电弧放电的产生

04

抗气蚀配方：减少气泡生成，降低局部放电风险。

05

可回收再生：通过过滤、脱水工艺恢复性能，降低使用成本

06

合成型油（硅油/合成烃）：
耐高温（闪点>300°C），
适配防火要求高的场所（
如地铁、数据中心）。矿物油
型：符合IEC 60296标准，
经济实用，适用于常规电力
变压器。



变压器油性能指标

项目	质量指标					试验方法	
	0°C	-10°C	-20°C	-30°C	-40°C		
最低冷态投运温度(LCSET)							
倾点/°C	不高于	-10	-20	-30	-40	-50	GB/T 3535
运动粘度, mm ² /s							GB/T 265
40°C	不大于	12	12	12	12	12	
0°C	不大于	1800	-	-	-	-	
-10°C	不大于	-	1800	-	-	-	
-20°C	不大于	-	-	1800	-	-	
-30°C	不大于	-	-	-	1800	-	
-40°C	不大于	-	-	-	-	2500	
水含量/(mg/kg)	不大于	30/40				GB/T 7600	
击穿电压(满足要求之一)/KV							
未处理油	不小于	30				GB/T 507	
经处理油	不小于	70					
密度(20°C)/(kg/m ³)	不大于	895				GB/T 1884	
介质损耗因素 (90°C)	不大于	0.005				GB/T 5654	
酸值(以KOH计)/(mg/g)	不大于	0.01				NB/SH/T 0836	
水溶性酸或碱		无				GB/T 259	
界面张力/(mN/m)	不小于	40				GB/T 6541	
闪点(闭口)/°C	不低于	135				GB/T 261	

