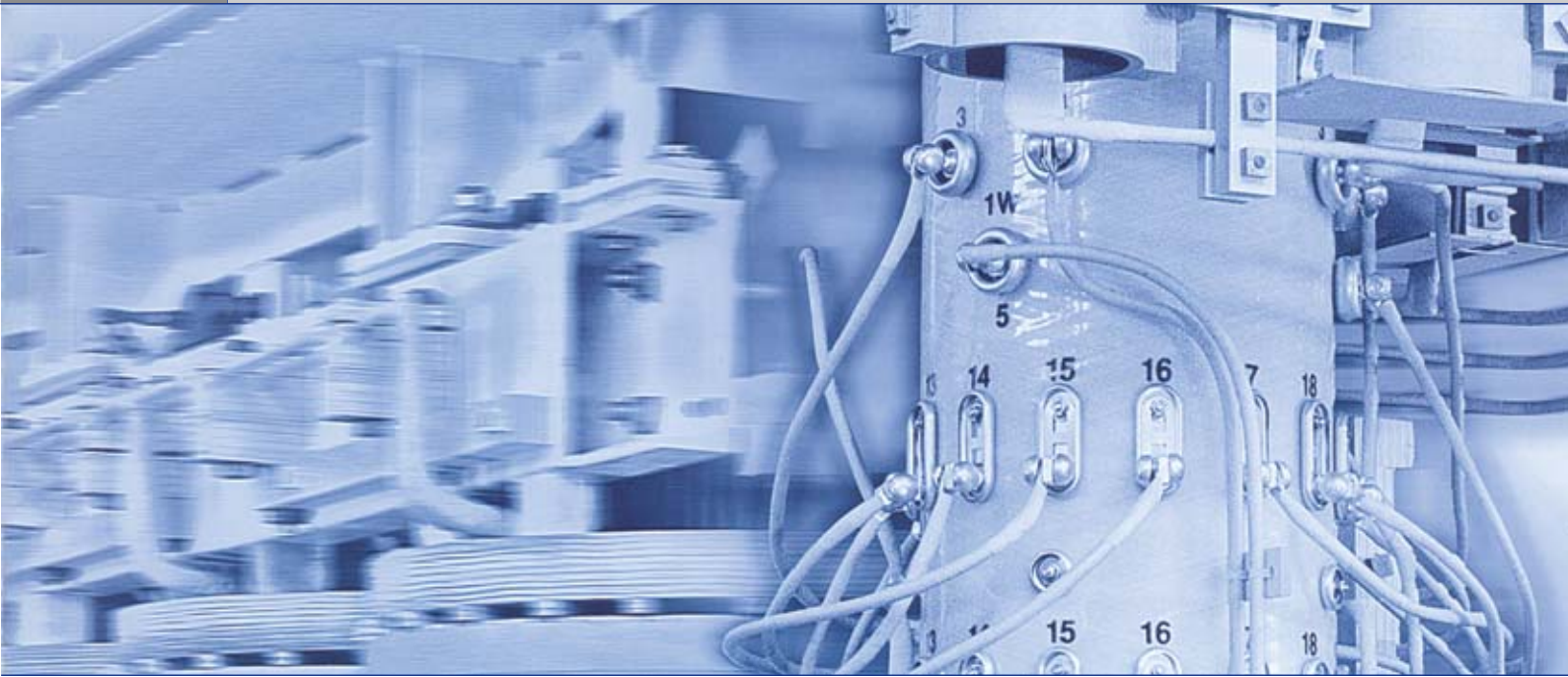


有载调压变压器用
OILTAP® V 有载分接开关



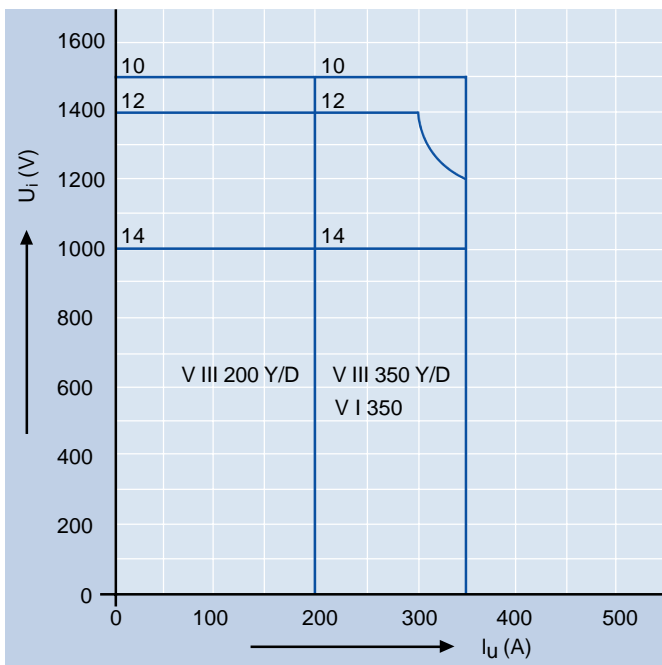


用途广泛，结构坚固，设计经济，这是 OILTAP® V 有载分接开关的主要特点。这些品质使它成为 MR 的传统产品之一。自 1979 年以来，全球各地有两万多台产品在可靠运行。这正是 MR 品质上乘的最好证明。

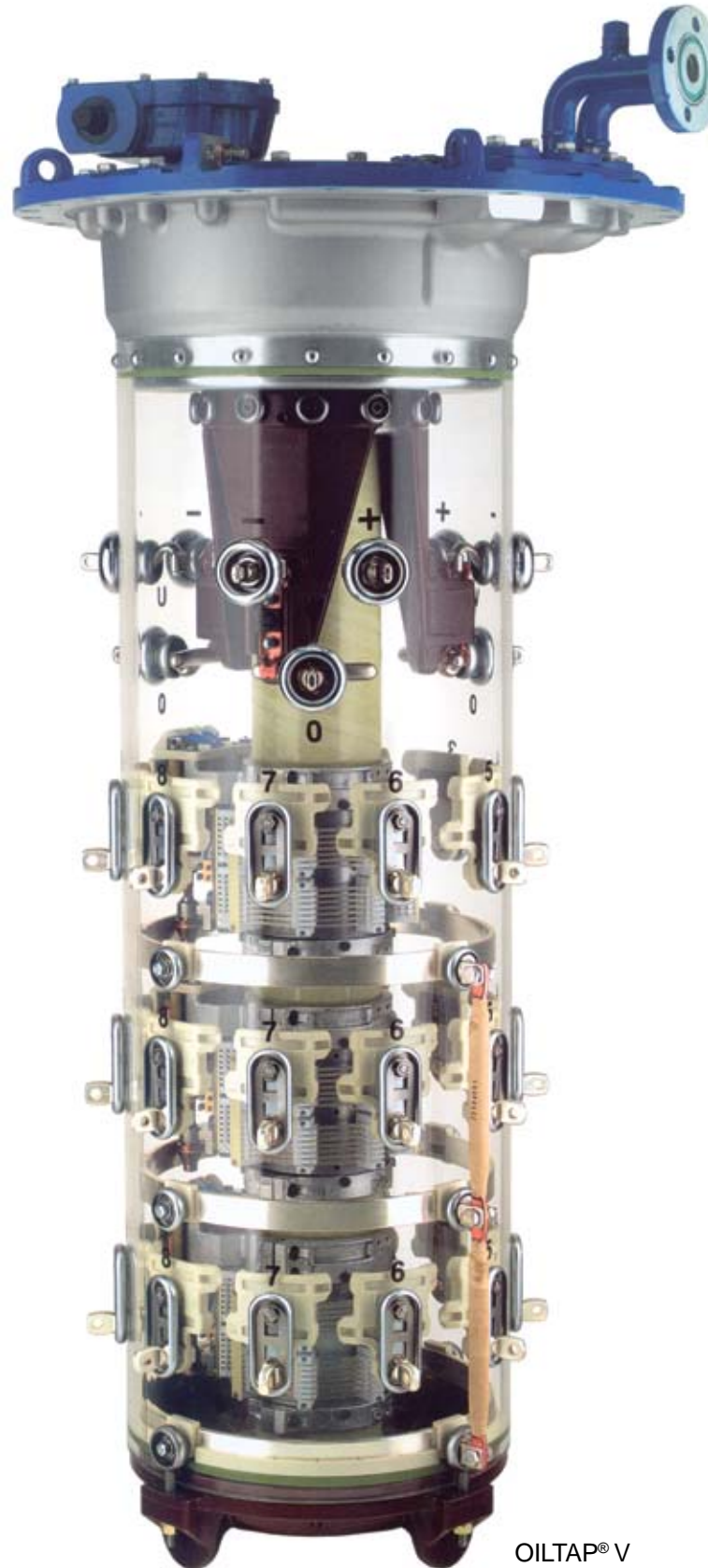
主要规格和特点：

- 200A和350A星结中性点用三相有载分接开关
- 200A和350A全绝缘三相有载分接开关（适用于角结绕组和自耦变压器）
- 350A单相有载分接开关
- 结构紧凑
- 驱动机构简捷
- 易于搬运
- 也适用钟罩油箱变压器
- 触头寿命长，所需维护少
- 选择开关芯子吊出容易
- 调整和监视简单

分接开关	V III 200 Y/D			V III 350 Y/D V I 350			
触头数	10	12	14	10	12	14	14
I_U, A	200	200	200	350	300	350	350
U_i, V	1500	1400	1000	1500	1400	1200	1000
P_{StN}, kVA	300	280	200	525	420	420	350



最高和最低额定级电压下的额定通过电流 (I_U)，相关额定级电压 (U_i) 和额定切换容量 (P_{StN}) 关系曲线。





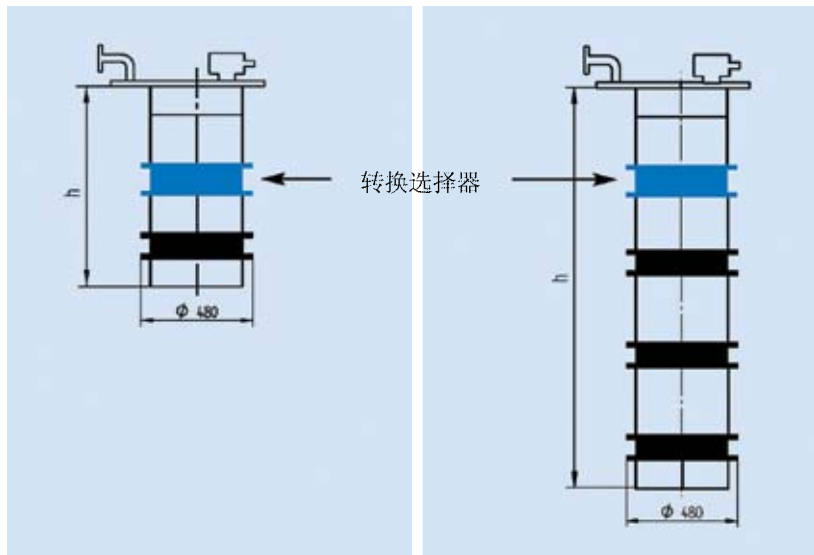
OILTAP® V 技术数据

有载分接开关	V III 200 Y	V III 200 D	V III 350 Y	V III 350 D	V I 350
相数和用于	3 中性点	3 绕组任意位置	3 中性点	3 绕组任意位置	1
最大额定通过电流 I_{um} , A	200		350		
额定短时耐受电流, kA	4		5		
额定短路持续时间, s	3		3		
额定峰值耐受电流, kA	10		12.5		
最大额定级电压 U_{im} , V	10个触头 12个触头 14个触头	1500 1400 1000	1500 1200至1400 1000		
级容量 P_{StN} , kVA	10个触头 12个触头 14个触头	300 280 200	525 420 350		
额定频率, Hz	50至60				
工作位置数	不带转换选择器: 最多14个, 带转换选择器: 最多27个				
额定绝缘水平					
设备最高工作电压 U_m , kV	40 76 123	40 76 123/76	40 76 123	40 76 123/76	40 76
切换开关最高工作电压 U_b (相对相), kV	40 76 123	30 55 79	40 76 123	30 55 79	30 55
额定雷电冲击耐压 kV, 1.2/50	U_m 40 200	U_m 76 350	U_m 123 550	U_m 123/76 550	
额定工频耐压, kV, 50Hz,	70	140	230	230	

OILTAP® V I 350
带或不带转换选择器

OILTAP® V III 200/350, Y/D
带或不带转换选择器

安装高度 h , mm



有载分接开关	U_m , kV	转换选择器	
		不带	带
V I 350	40	708	863
	76	708	863
V III 200 D	40	1288	1453
	76	1348	1573
	123/76	1618	2003
V III 350 D	40	1388	1613
	76	1508	1733
	123/76	1778	2163
V III 200 Y	40	1088	1243
	76	1088	1243
	123	1158	1381
V III 350 Y	40	1188	1343
	76	1188	1343
	123	1258	1481

MR China Ltd.
开德贸易（上海）有限公司
中国上海浦东新区浦东南路 360 号
新上海国际大厦 4 楼 E 座
邮编：200120
电话：+86 21 6163 4588
传真：+86 21 6163 4582
公司网站：<http://www.reinhausen.com>

德国 MR 公司
Falkensteinstr. 8
93059 Regensburg, Germany
Phone: (+49) 9 41 40 90-0
Fax: (+49) 9 41 40 90-111
E-mail: sales@reinhausen.com
Internet: <http://www.reinhausen.com>

重要说明：
我司所有出版物中的资料可能会和交货的实物稍有差异。
我方保留进行更改的权利，恕不另行通知。

