



رفرکتومتر های کمپانی MIC (Top Stone تایوان)

شرح	مدل	تصویر
اندازه گیری Brix با اصلاح دما (دارای ATC) با دقت 0.2	VBR-32T(0-32)	
اندازه گیری Brix با اصلاح دما (دارای ATC) با دقت 0.2	VBR-62T(28-62)	
اندازه گیری Brix با اصلاح دما (دارای ATC) با دقت 0.2	VBR-92T(58-92)	
اندازه گیری Brix دو ستونی با دقت 0.5 با رزولیشن بالا	VBR-80A(0-80)	
اندازه گیری Brix تک ستونی با دقت 0.5	VBR-90A(0-90)	
اندازه گیری Brix سه ستونی با دقت 0.2	VBR-90S(0-90)	
اندازه گیری ماده خشک در شیر بین 0-20% با دقت 0.1 و همچنین آب با جدول تطبیقی	VMK-2 رفرکتومتر شیر	
اندازه گیری Brix ، Baume و آب عسل با دقت 0.5	عسل VHN-3T	
0-80 % با دقت 0.1	الکل VAL-1	
اندازه گیری وزن مخصوص ادرار با رنج 1000-1040 sg و با دقت 0.002 اندازه گیری پروتئین سرم با رنج 0-12 g/dl	ادرار VUR-1T	
شوری 100-0 با دقت 2 ، ضریب شکست 1000-1070 ، بریکس	VBS-1T رفرکتومتر شوری ضریب شکست ، بریکس	
آب باطری : 1.10-1.40 ، انجماد ضد یخ : (-50°C) -0 ، انجماد شیشه شور : (-40°C) -0	VBC 4 رفرکتومتر ضد یخ آب باطری و شیشه شور	
پرتابل ، با امکان قرارگیری روی میز ، اندازه گیری بریکس و index بصورت دیجیتال ، قسمت سنسور ضد آب	DBR-88(0-53) دیجیتال	
پرتابل ، با امکان قرارگیری روی میز ، اندازه گیری بریکس و index بصورت دیجیتال ، ضد آب	DBR-45(0-45) دیجیتال	
پرتابل ، با امکان قرارگیری روی میز ، اندازه گیری بریکس و index بصورت دیجیتال ، ضد آب	DBR-92(58-92) دیجیتال	
پرتابل ، با امکان قرارگیری روی میز ، اندازه گیری بریکس و index بصورت دیجیتال ، ضد آب	DBR-95(0-90) دیجیتال	
اندازه گیری دیجیتال Brix ، Baume و آب با دقت 0.1	عسل DHN-2 دیجیتال	
اندازه گیری وزن مخصوص ادرار با رنج 1000-1050 sg و با دقت 0.002 اندازه گیری پروتئین سرم با رنج 0-12 g/dl	ادرار و سرم خون DUR-1 دیجیتال	