

STA 509 Jupiter® + H ₂ Secure-Box, STA 449 Jupiter® + H ₂ Secure-Box	
Ofentyp, der H ₂ -Messungen unterstützt	SiC
Temperaturbereich	RT bis 1600 °C
Sensortypen*	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TG ▪ TG-DTA ▪ TG-DSC
Thermoelementtypen*	<ul style="list-style-type: none"> ▪ P ▪ S ▪ B
Sensortyp nur für Reduktionstest	W
Optionaler 4-fach MFC	Wechsel zwischen Wasserstoff- und Luftatmosphäre in einer Messung möglich
Wasserstoffversorgung	Bereitstellung durch Anwender, z. B. Wasserstoffgenerator, H ₂ -Flasche
H ₂ - und O ₂ -Messzelle	Enthalten
H ₂ Secure-Box	Enthalten
Optionale Gasauslassbehandlung	H ₂ -Verdünnung
Upgrade für bestehende STA 449	✓

* Möglichkeit einer verkürzten Lebensdauer je nach Versuchsparametern



Traunstraße 21, A-2120 Wolkersdorf
 T:+43 2245 6725 F:+43 2245 559633
office@prager-elektronik.at
www.prager-elektronik.at