

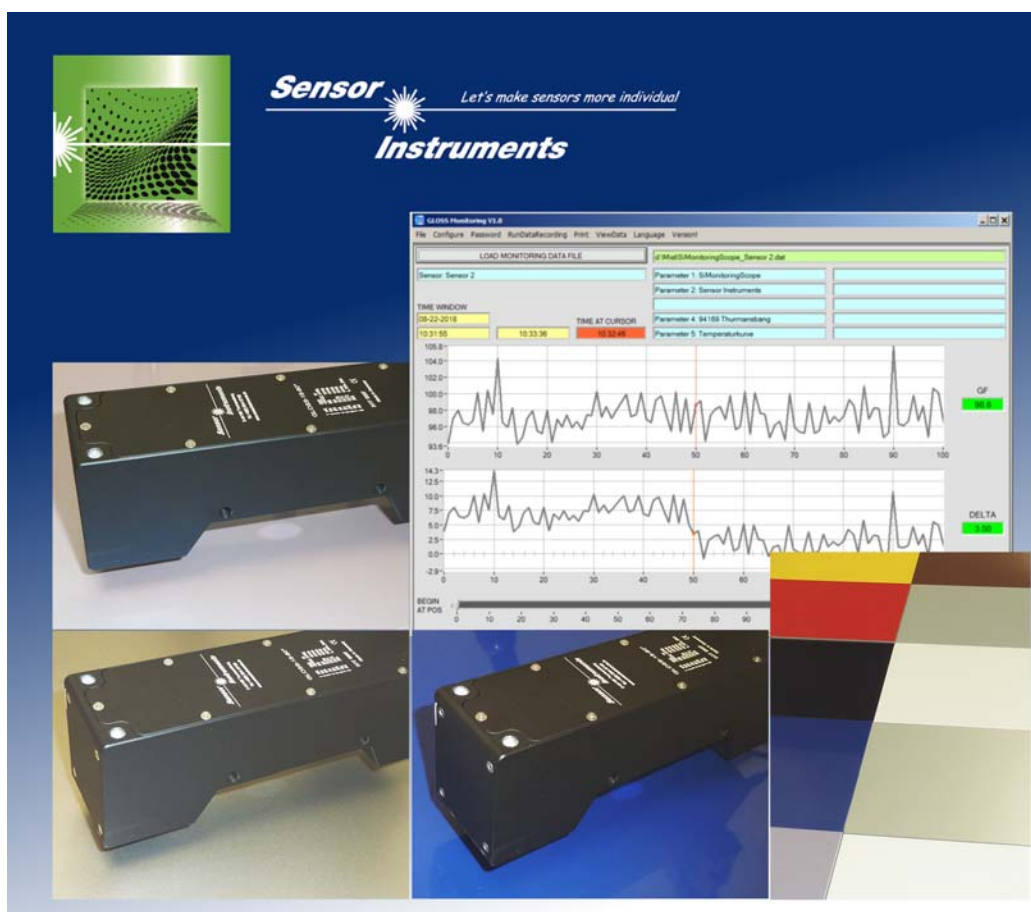
Пресс-релиз Sensor Instruments

Июнь 2020

Придать металлическим пластинам нужный блеск!

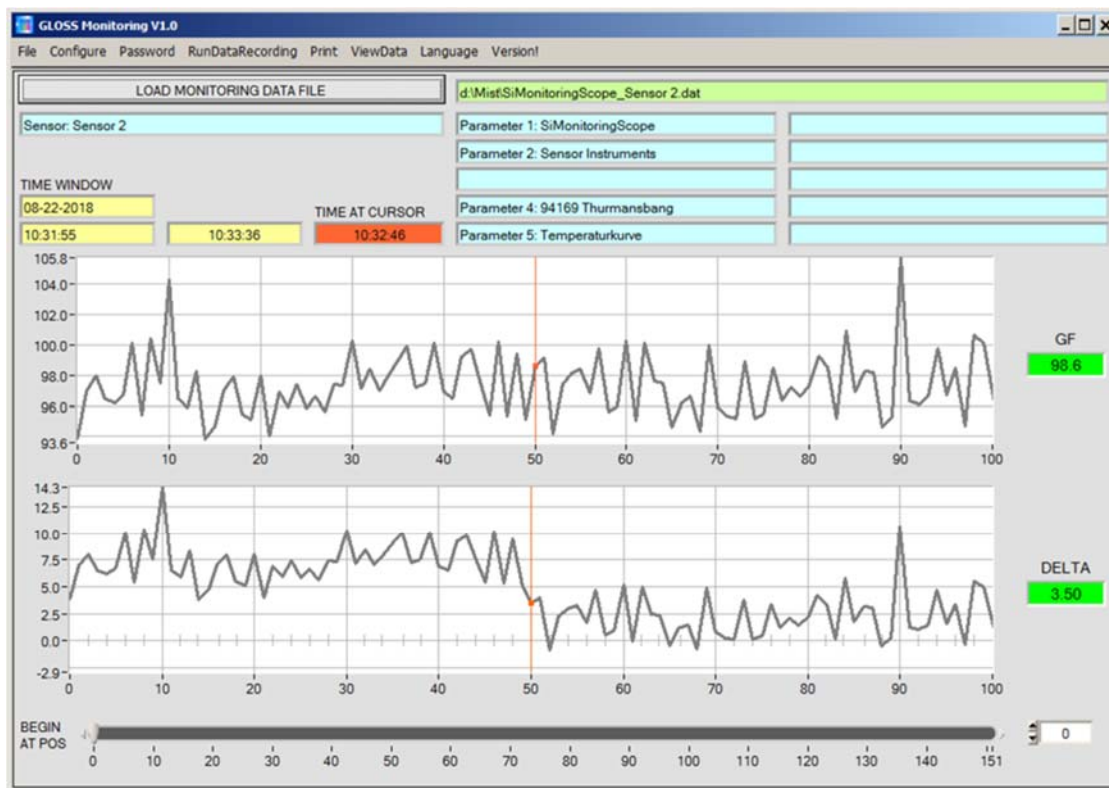
22.06.2020. Sensor Instruments GmbH: После лакировки металлических пластин наряду с цветом измеряется и степень их блеска. Чтобы быстро реагировать на возможные отклонения степени блеска от заданного значения, измерение блеска осуществляется встроенными датчиками по возможности вблизи и сразу же после процесса лакирования.

При этом используются датчики блеска **серии GLOSS (GLOSS-15-60°)**, с помощью которых можно измерить степень блеска на расстоянии 15мм от объекта. Для индикации данных измерения используется программа GLOSS-Monitoring, измеренные данные с помощью Ethernet передаются на ПК и представляются в графической или цифровой форме. Параллельно этому осуществляется запись данных степени блеска вкл. данные производства (оператор установки, дата, время, установка, заказчик, продукт, заказ, ...) в файл с целью регистрации данных и для обеспечения качества.

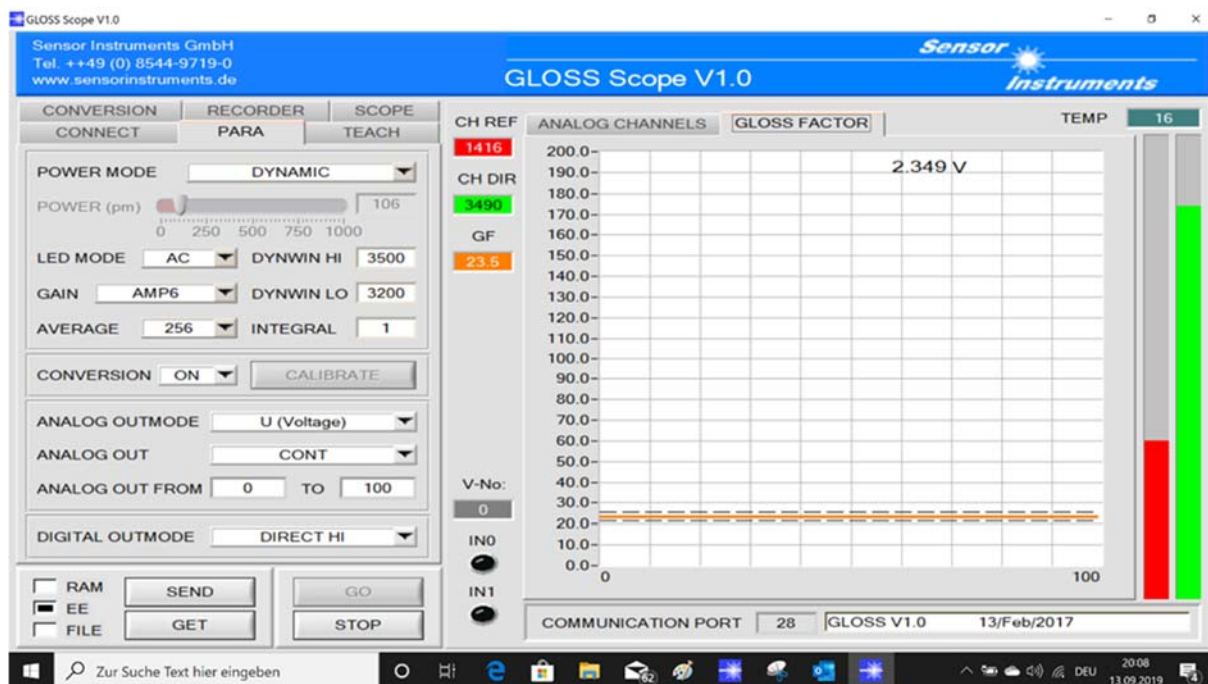




После лакировки металлических пластин наряду с цветом измеряется и степень их блеска



Индикация замеренных данных датчика блеска GLOSS-15-60° с помощью Windows® программы GLOSS-Monitoring



Параметризация датчика блеска GLOSS-15-60° с помощью Windows® программы GLOSS-Scope

Контакт:

Sensor Instruments
Entwicklungs- und Vertriebs GmbH
Schlinding 11
D-94169 Thurmansbang
Телефон +49 8544 9719-0
Факс +49 8544 9719-13
info@sensorinstruments.de